(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-44477

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

(51) Int.Cl. ⁶		裁別記句	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F		3 5 5	7368-5B				
	3/00		A				
	3/14	370	Α				
			8732-5K	H04L	11/ 00	310 D	

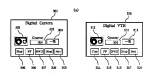
			H 0 4 N	5/ 782		K	
		審査請求 未	請求 請求	項の数8	OL	(全 55 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平5-189636		(71)出願人	0000010	007		
				キヤノ	ン株式	会社	
(22)出顧日	平成5年(1993)7月30日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号				
			(72)発明者	高橋	史明		
				東京都	大田区	下丸子3丁!	30番2号キヤノ
				ン株式	会社内		
			(72) 発明者	間宮	明		
				東京都	大田区	下丸子3丁目	目30番2号キヤノ
				ン株式			
			(72)発明者				
			(10)) 6) 3 1 1	-	大田区	下机子3丁目	30番 2 号キヤノ
				ン株式			3003/2-7-1 ()
			(74)代理人				
			いかル壁八	开埋工	八四	TEX	High Wileste
							最終頁に続く

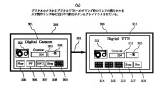
(54) 【発明の名称】 マルチメディア機器の制御システム (57) 【要約】

【目的】 マルチメデイア機器において、特別なソフト ウエアを必要とせず、またLANを介して他のコントロ ーラから透過的に共通的にンマルチメデイア機器を利用 できる環境を指使することにある。

【構成】 複数のマルチメディア機器及びこれらを制御するための削削機器がネットワーク上に接続され、読者、リトワークを上に接続され、読者、制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッセージ及びデータの送受信が可能なシステムにおいて、対象が影響にはまた手段及びボインティング手のが付随

し、前記表系手段により、前記複数のマルチメディア機 響それぞれを象徴する図情が表示され、利用者が該ボイ ンディング手段により、これらの図情の間にリンクを張 ることによりマルチメディア機器間のデータの入出力関 係を指定するように構成したマルチメディア機器の制御 システム。





マルチメディアコントローラディスプレイ上での制度的保証の保証の提供が決を示す関

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のマルチメディア機器及びこれらを 制御するための制削機器がネットワーク上に接続され、 該ネットワークを介して前記地数のマルチメディア機器 及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッ セージ及びデータの送受信が可能なシステムにおいて、 前記制御装置には表示手段をびポインティング手段が付 随し、前記表示手段により、前記複数のマルチメディア 機器それぞれを象徴する図柄が表示され、利用者が該が インティング手段により、たわらの図柄の間にリンクを 振ることによりマルチメディア機器間のデータの入出力 関係を指定することを特徴としたマルチメディア機器の 制御システム。

【請求項2】 請求項1において、前記ネットワーク上 に接続されているマルチメディア機器を象徴する図柄お よびリンクを表示するためのユーザインターフェース及 びその表示手段を備えたことを特徴とする備えたことを 特徴とするマルチメディア機器の制御システム。

【請求項3】 複数のマルチメディア機器及びこれらを 制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、 該ネットワークを介して、該複数のマルチメディア機器 及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づかたメッ 市記複数のマルチメディア機器を制御するための制御装 置に、利用者からのデータ入出力関係指定手段、データ フォーマットの整合性判別手段を備え、利用者が複数の セルチメディア機器間でのデーク入出力関係指定手る と、該データフォーマットの整合性判別手段によりデー タフォーマットの整合性判別するように構成したこと を特徴とするステム制御機器

【請求項4】 請求項4において、前配整合性判別手段 により、データフォーマットの整合性が得られない時 に、データフェーマットの整合性が得られないためにデ ータの送受信が不可能であることをことを利用者に通知 する手段を備えたことを特徴とするしたシステム制御装 電。

【請永項5】 複数のマルチメディ不機器及びこれらを 制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、 該ネットワークを介して、該複数のマルチメディア機器 及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッ セージ及びデータの送受信が可能なシステムを構成する マルチメディア機器において、前記制御装置から送信さ れる出力または入力可能なンフイルフォーマットに関す る問い合わせに対する返落手段を備えるとともに、変 する際に複数のデータフォーマットが入力または出力可 能であるときにこれらデータフォーマットの優先順位を 前記制削装置に通知する手段を備えたことを特徴とする マルチメディア機器。

【請求項6】 複数のマルチメディア機器及びこれらを 制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、 前記ネットワークを介して、該複数のマルチメディア機 器及び銅鐸装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメ ッセージ及びデータの送受信が可能なシステムにおける 該複数のマルチメディア機器を制御するための制御装置 において、オブジェクト指向に基づくクラスが記述され たデータを外部より導入する手段を有し、更に、該クラ スよりオブジェクトを生成する手段を有することを特徴 とするシステム制御装置。

【請求項 7】 複数の機器がネットワークを介して互い にデータを逐受信できるシステムにおいて、時系列デー がリアルクム・改造信されてきた時に、データ記録モードでない時には、該時系列データのヘッダー総分の情 権を一ち時に記憶する手段を有し、データ記録モードと なった時に該ペッダー部分を記憶手及より選択上し、 なっダー部を時系列データの先頭に配置して記録媒体へ と記録する手段を備えたことを特徴とするデータ記録装 鍵。

【請求項8】 複数の機器がネットワークを介して互い にデータを述受信できるシステムにおいて、該ネット 一クを介してフログラムデータが送信されてきたことを 判定する判定手段と、前記判定手段により前記プログラムデータの受信が判定された場合に前記プログラムデー クに基づき自動的にそのプログラムを起動する起動手段 とを備えたことを特徴とする部御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、文字・音声・静止画・ 動画等の各種情報を取り扱うマルチメディア機器のシス テム制御に用いて好適なものである。

[0002]

【従来の技術】従来アナログ技術を中心としていたオー ディオ・ビデオ・TV等のAV機器においては、近年急 遠にデジタル化が進んできている。また、文字・静止画 情報のデジタル化の善及と合わせて、いわめるマルチメ ディアとして文字・音声・静止画・動画情報がコンピュ ータの中で経話的に取り級われるようになってきた。

[0003]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、現在マルチメディア機器(デジタルカメラ、CD-ROM ブレーヤ、スキャナ、サウンドボード、ビデオボード等の音声入出力機器、映像入出力機器等)をコンピュータで利用する場合、それを駆動する専用のアプリケーションソフトまたはデバイストライパというソフトウェアをコンピュータにインストールしなければならなかった。【0004】したがつてこの方法では、新しいマルチメディア機器に対しては新たなアプリケーションソフトまたはデバイスドライバをコンピュータごとにあるいはOS(Operating System)ごとに用意しなければないため、ソフトウェアの開発を荷が大きく、効率的かつ高速の制御が下可能であるという問題があった。

【0005】またこの方法では、一般的にはLANに検 能された他のコンピュータから、そのマルチメディア機 器を透過的に使用することが出来ないため、LANを介 して各コンピュータから各周辺機器にアクセスできるよ うなマルチメディアシステムのコンセプトを実現するこ とができないたのであった。

【0006】本発明の課題は、上述の問題点を解決することにあり、これらのマルデメデイア機器において、上記アプリケーションソフトやデバイスドライバ等の特別なソフトウェアを必要とせず、またLANを介して他のコントローラから透過的に共通的にマルチメデイア機器間でデータの送受信を行う際に利用者に簡易なエーザーインターフェースをもつてマルゲメデイア機器間のデータ送受信照係を構築できるようにし、実際のデータ送受信の際には、コントローラを介まずに、アルチメデイア機器間のがデータ送受信を行うことを目的とする。

[0007]

【課題を解除するための手段】 本発明は上述の課題を解 快するためになされたもので、その特徴とするところ は、複数のマルチメディイ機器及びこれらを制御するた めの制御機器がネットワーク上に接続され、該ネットワークを介して前記複数のマルチメディア機器及び制御鍵 便が互いにエブジェクト指向に基づいたメクセージ及び データの送受信が可能なシステムにおいて、前記制御数 個には表示手及びポインティング手段なけ個、前記 表示手段により、前記複数のマルチメディア機器それぞ 化を乗載する医精が表示され、利用者が抜ポインティン グ手段により、これらの医精の間にリンクを振ることに よりマルチメディア機器間のデータの入出力関係を指定 するように構成したマルチメディア機器の制御システム にある。

[0008]

【作用】これによつて、オーディオビジュアル機器間で のデータ送受信関係を構築・修正する際に物理的結線を つなぎかえる必要はなく、データ送受信関係の構築・修 正にかかわるオブジェクトの内部データを変更するのみ で実現することが可能となる。

【0009】また各オブジェクトは、予めコントローラ 側に制御プログラムを準備する必要がなくなり、単にコ ントローラと接続するだけで制御を実現出来る様にし

【0010】またコントローラは、接続されているオブジェクトから送られた上記制御手段を、実際に制御を指示する人間に表示・操作させることにより、一つのインクーフェース上でネットワークに接続されている全てのオーディオビジェアル機器を操作することが可能とな

【0011】またコントローラ内に機器間の接続を管理 する手段を設け、この管理手段が上記表示手段を用いて 機器間の接続状況を表示することにより、多数の接続関 係が構築されていても、利用者が接続状況を容易に認識 することができる。

[0012]

【実施例】以下本発明の実施例を各図を参照しながら詳細に説明する。

【0013】まず本発明では、マルチメディア機器を、 個々にオブジェクトとしてとらえ、コントローラはそれ らのオブジェクトを統合的に管理するというシステム制 御手法を用いている。

【0014】個々のオブジェクトは、コントローラに管理される為に、自身が持っている機能・コントロール手段をコントローラに送りだ「機能を有している。これによって今までの様に予めコントローラ側に削削プログラムを準備する必要がなくなり、単にコントローラと接続するだけで側側を実現することが出来る。

[0015]またコントローラは、接続されているオブ ジェクトから送られた上記前御手段を、実際に制御を指 示する人間に表示・操作させる為の手数を有しており、 これによってコントローラは集中的にマルチメディア機 器を管型収束る様になり、また新しいマルチメディア機 窓に対しても新たな準備をすることなく対応出来るとい う業教性・拡張性を実現することができる。

【0016】前、本発明に用いられるオブジェクト指向の概念自体は、例えば、『石琛:オブジェクト指向プログラミング、アスキー出版、1988。』、『酒井:オブジェクト指向の門、オーム社、1990。』、「B.J.コックス:オブジェクト指向のプログラミング、トッパン、1988。』等の参考文献に詳しく説明されているため、以下の本発明に実施例の説明においては、基本的な技術説明は省略する。

【0017】このオブジェクト指向は、近年のプログラ ミング開発環境の効率化といった観点で注目を集めてい るが、更にOSやマルチメディアデータベースにも広く 活用することができ、特にオブジェクト指向で特徴的な 概念は、

- (1) カプセル化
- (2) 継承
- (3) メッセージング

の3点にあり、これらの概念をベースに、本発明はマルチメディア機器の制御に適用できるよう発展・拡張を図ったものである。

【0018】そして本発明ではオーディオビジュアル機器及び、コントローラをネットワーク上に接続し、それらオーディオビジュアル機器を、個々にオブジェクトとしてとらえ、コントローラほぞれらのオブジェクトを統合的に管理するという手法を用いている。オーディオビジュアル機器はネットワーク上に接続されるとオブジェクト指向に基づいたメッセージ及びデータを送信する際に送信の電で先として用いられるオブジェクトDが与え

られ、このオブジェクトIDに基づいてデータの送受信を 行うことにより、論理的にデータの送信先が決定される 為、オーディオビジュアル機器間でのデータ送受信関係 を構築・修正する際に物理的結線をつなぎかえる必要は なく、データ送受信関係の構築・修正にかかわるオブジ ェクトの内部データを変更するのみでよいことになる。 【0019】また各オプジェクトは、コントローラに管 理される為に、自身が持っている機能・コントロール手 段をコントローラに送りだす機能を有している。これに より、今までの様に予めコントローラ側に制御プログラ ムを準備する必要がなくなり、単にコントローラと接続 するだけで制御を実現出来る様にした。コントローラ は、接続されているオブジェクトから送られた上記制御 手段を、実際に制御を指示する人間に表示・操作させる 為の手段を有する。このことにより、一つのインターフ ェース上でネットワークに接続されている全てのオーデ ィオビジュアル機器を操作することが可能となる。さら にコントローラ内に機器間の接続を管理する手段を設 け、この管理手段が上記表示手段を用いて機器間の接続 状況を表示することにより、多数の接続関係が構築され ていても、利用者が接続状況を容易に認識することがで きる。

【0020】また、上記操作事段により、利用者は接続の編集作業を行うことができ、この内容を前記管理手段にメッセージングすることにより前記管理手段は利用者の意図を理解し、名機器のデータ入出力に関する情報を報うにあった。データ入出力に関する情報を制い合わせ、機器間のデータの整合性を判別し、表示手段にこの判別結果を表示することにより、利用者は機器間のデータ送受信何/不可を容易に知ることができる。

【0021】また上記表示手段により、各オーディオビジュアル機器を象徴するオプジェクトが表示され、利用 者がこれらの表示されているオプジェクト同士を上記操作手段により結線して接続関係を構築することによって、利用者による過った接続も健こりえない。

【0022】図1は、本発明のオブジェクト指向の概念を取り入れた、マルチメディアコントローラとマルチメディア職会の論理的な接続形態を示す。10マルチメディアコントローラを中心に、2の各マルチメディアスントローラを中心に、2の各マルチメディアは1対1で各種情報の直接対話が行えるように通信路が確立されていて、その通信路を介してメッセージを相互に通信する事により制御を行うものである。マルチメディア機器は、具体的にはCDプレーヤー・デジタルVTR、デジタルカメタ・デジタルで、サンター、アジタルで、デジタルカメター、アジタルコピー機・ブリンター等の〇人機器など、すべてのマルチメディアデータを取り扱う機器など、すべてのマルチメディアデータを取り扱う機器など、すべてのマルチメディアデータを取り扱う機器を対象としている。

【0023】またコントローラは、ここでは専用の機器 を想定しているが、パソコンやワードプロセツサWSの 汎用コンピュータ上に専用OSとアプリケーションソフトウェアを搭載して実現する事もできる。

【0024】次に図2に、マルチメディアコントローラ とマルチメディア機器の双方向性通信路の確立の為の物 理的接続形態を(a) ~(c) に示す。

【0025】 同図(a) は、SCSLベス(ANSI X3.131-1986) で採用しているデージーチェイン接続方式を、同図(b) はEthernet (IEEE 802.3) 10Basefで採用されているスタ 一型接続方式を、同図(c) はEthernet 10Base/5で採用 されている直列型接続方式をそれぞれ示すものである。 【0026】また接続影響では、GPIB(IEEE 488)

の様な(a) ~(c) の混合方式や、Ethernetでも(b), (c) の混合方式がある。また通信方式でも、光ケーブル やISDNを用いる方式など、図 2 以外にも様々な組み合わ

せや選択が出来る。 【0027】本発明では、この双方向性の通信路の確立 方法やどれを選択するかは特に言及しない。但し、通信 方式の違いによる物理的制限(転送速度・接続台数・接

力式の違いによる物理的削限(転送速度・接続合数・検 続長さ・コネクタ形状等) は、メッセージの相互通信に はプロトコルの階層が違うため問題にはならないが、周 辺機器の相互結線を確実に行うためには、最低限一種類 の物理的(3カ的・電気的) に共通なインターフェース を持つ必要がある。

【0028】また動画像のような高速なデータ通信を実 現する為には、Ethernetより高速なFDDI(Fiber Distrib uted Data Interface)や中に500等の光通信を用いる方法 が考えられるが、ここでは認明の為に、廉値で普及して いるEthernet 10Base2(7)を実通の通信コネクをして 持っているものとして説明を連めることにする。

【0029】次に一般的なマルチメディア機器のハード ウェア面での内部プロック図を図3に示す。

【0030】複数のマルチメディア機器はそれぞれ40 LANを介して、コントローラと接続されている。今LA N は話therneであるので、その通信プロトコル(TCP/TP) を処理するインターフェース部20が設けられている。 これは専用ISI 等の利用で実更出来る。ここでは送られ できたメッセージそのものが取り出されたり、逆にコントローラース・タセージが送りたされる。メッセージの例 として、Objective-Cでは、一般形は、以下で表現され

【0031】 [対象オブジェクト メソッド名:引数] 他の言語では表現が異なるが、基本的には同様で、以下 の指定が行われる。

【0032】(1) 対象オブジェクトの指定 (2) メソッド(実行させる処理) の指定

(3) 引数(パラメータ) があれば、その指定 このメッセージの取り扱いは図3のソフトウェアの流れ

【0033】マルチメディア機器の内部には、10の内部パスを介して、すべてのソフトウェア処理・ハードウ

ェア制動を行う11のCPUと、プログラムや初期値や 国有情報が格納された12のROMと、一時データや機 器状態等の内部パラメータを格納したりプログラムの実 行に際してワーク領域として使われる13のRAMと、 内部底体あるいは外部底体に格納されている15のマル メメディアデークをアクセスする14のデータ1/O と、17のモーター等の機構部分を制動する16のメカ 系駆動部と、19のスイツチSWやLED等の表示系の 電気部分を制動する18の電気系駆動部がある。また、15 のマルチメディアデータは、割像・音声・文字等のデジ タルデータが格納されている部分であるが、CD-ROM・MD 等の光ディスクやDCC・DAT等の磁気デーブ媒体あるい は半線なメモリカードンド側をの形像があり組み。

【0034】次にマルチメディアコントローラのハード ウェア面での内部プロック図を図4に示す。同図におい て4のL Λ Nを介して、マルチメディア機器と接続され ている。令L Λ N は たけにできるので、その通信プロ トコル (TCP/IP)を処理するインターフェース部31があ る。これは専用LSI等の利用で実現出来る。ここでき られてきたメッセージそのものが取り出されたり、逆に マルチメディア機器へメッセージが送りだされる。

【0035】マルチメディアコントローラの内部には、ハードウェア制理を行う21のCPUと、プログラムや 初期値や固有情報が格納された22のROMと、一時プラムや 視期値や固有情報が格納された22のROMと、一時プラムの実行に既してワーク領域として使われる23のR AMがある。25のマルチメディアファイリング装置 は、内部媒体あるいは外部媒体のいずれによらギマルチメディアアータの格納・検索・再生・編纂等を行う。そのアクセスコントロールを行うのが24のデータ1/0で、29のスイツチSWやLED等の表示系の電気部の参加サる28の電気系服動能と、マンマンインターフェースを構成する場合の27のディスプレーと、その表示制で存行う26のディスプレーコントローラと、図示しないマクス等のポインティングゲイスがある。

【0036】図6は、マルチメディア機器のソフトウェア面でのシステム階層図を示す。図3で示した内部プロック図が57のハードウェアにあたる。これらのハードウェアを制御する為の基本的制御を行うのが58のOSである。OS自体は特に限定されないが、リアルタイムとと同時に複数のプログラムを並行して実行するマルチタスクの機能を持ち合わせていることが望ましい。このOSの上に、マルチメディア機器のオプジェクト化を実現するために、マルチメディア機器毎に固有のクラスライブリー59を持つている。

【0037】また図示していないがコントローラから制 側されるための、自身コントロールパネルやコントロー ルに関するライブラリーを持っていて、これをコントロ ーラと接続時に送信することにより、マルチメディア機 器固有の制御をコントローラ側から実現させる。またタ イマーや算術演算を行うC関数60がある。

【0038】最上位の階層には、マルチメディア機器本体のコントロールと、マルチメディアコントローラとの 動信やユーザーインターフェースを受け持つ61のアプリ ケーションソフトウェアがある。このアプリケーション により、マルチメディア機器本体が一つのオプジェクト としてコントローラからメッセージのやり取りで成か の動学や実行を行なうことができ、また内部パラメータは インスタンス変数として部かだしや変更が行える。

【0039】図5は、マルチメディアコントローラのソ フトウェア面でのシステム階層度を示す。図4で示した 内部プロック図が50のハードウェアにあたる。これら のハードウェアを制御する為の基本的制御を行うのが5 1のOSである。ここでもOS自体は特に限定されない が、リアルタイム性とアルチタスクの機能を持ち合わせ ていることが望ましい。

【0041】 逆に55の屋村クラスライブラリーは、接続されているマルチメディア機器固有のパネル表示やコントロールに関する節品群 (オブジェクト幣) が格納されている。この固有ライブラリーは先に限明したように、マルチサイブ ア機器がシステムに接続される毎にその機器から送られてきて採加していく。これらの具体的手輌は接近する。またタイマーや算術演集を行うに関サイがある。またりイマーや算術演集を行うに関サイがある。またりイマーを算術演集を行うに関サインをリースを受け持つことでは、ながまた、大阪をされているマルチメディア機器との通信やエーザーインターフェースを受け持つ56のアブリケーションソフトウェアがある。

【0042】このコントローラとマルチメディア機器間の具体的制御の流れとメッセージのやり取りについてこれから説明を行う。

【0043】図7はマルチメディア機器をマルチメディ フコントローラに接続する前の状態を示す図である。図 7において4はデジタルデータの通信を行うためのLA N、1はシステム全体の動作を制御するマルケナディア コントローラである。2はLAN4に接続されるマルチ メディア機器の構造を一般化したものである。205は マルチメディアコントローラ1に常駐し、システム全体 の管理を行うソフトウェアオブジェクト(以後オブジェ クトと略す)であるシステムディレクターオブジェクト である。

【0044】1064はLAN4上の他のオブジェクト にとってオブジェクト化されたマルチメディア機器とし て機能するオブジェクトであるマルチメディア機器オブ ジェクトである。マルチメディア機器オブジェクト1064はさらに3つのオブジェクト1065,1066, 1067から構成されている。

【0045】1065はマルチメディア機器2の大部分の機能を実現するためにハードウェアの制御を行うマルチメディア機器コントローラオブジェクト、1066は他の機器からのデジタルデータのLAN4を介した入力を受け持つマルチメディア機器データ入力オブジェクト、1067は他の機器へのデジタルデータのLAN4を介した出力を受け持つマルチメディア機器データ出力

オブジェクトである。
【0046】1061はマルチメディア機器2をマルチ
メディアコントローラ1にLAN4を介して接続した際
にマルチメディアコントローラ1内に生成されるマルチ
メディア機器代理オブジェクトの仕様を記述するマルチ
メディア機器代理オブジェクト記述ファイルである。マ
ルチメディア機器代理オブジェクト記述ファイルである。マ
ルチメディア機器代理オブジェクト記述ファイルである。セ
1はマルチメディア機器2の機作パネルの仕様を記述す

ルチメディア機器代理オブジェクト記述ファイル106 1 はマルチメディア機器2の強作パネルの仕様を記述す るマルチメディア機器コントロールパネルオブジェクト 記述第1062とマルチメディア機器2へのデータ入出 力の代理を行うデータ入出力代理オブジェクトの仕様を 記述するデータ入出力代理オブジェクト記述第1063 から構成されている。特にマルチメディア機器コントロールパネルオブジェクト記述第12年メディア機器コントロ ールパネルオブジェクト記述第12中ルパネルを記述 するGUI 記述言語の機能を実現している。

【0047】図8はLAN4にマルチメディア機器2が 接続されたときの状態を預明する図である。図8において1068はマルチメディアコントローラ11的に生成されるオブジェクトでありマルチメディアコントローラ1 内においてマルチメディア機器2の代理として機能するマルチメディア機器代理オブジェクト1068はマルチメディア機器代理オブジェクト1068はマルチメディア機器2のコントロールパネルとして機能するマルチメディア機器3コントロールパネルオブジェクト1069、データ入力の際にマルチメディア機器データ入力オブジェクト1066の代理として機能するマルチメディア機器データ入力代理オブジェクト1067の何に理として機能するマルチメディア機器データ出力オブジェクト1067の行理として機能するマルチメディア機器データ出力が理オブジェクト1067の行理として機能するマルチメディア機器データ出力代理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071か行理オブジェクト1071から関ロではないません。

【0048】図9は一般的なクラスライブラリーの構成 を示す図である。図9において1079は同様な性質を 持ったオブジェクトに共通な性質や機能を定義しオブジ ェクト生成のためのテンプレートとして機能するクラス の1つである第1クラスである。第1クラス1079か

【0049】図10は一般的なオブジェクトの構造を示した図である。図10において234はオブジェクトであり、クラスメソッドデーブルへのポインター格納部244、メッセージ通信手段245、処理検索手段246、メント第239、内部ゲーク第235によって構成される。メソッド第239は第1データ処理手段240、第2データ処理手段241をはじめとする第mデーク処理手段242までの血廻のデータ処理手段で構成されている。236は内部データで確めり、第1収納データ236、第2内部データ237をはじめとする第m内部データ238、第2内部データ237をはじめとする第m内部データ238までの巾側の内部データで構成されている。

【0050】内部データ第235を構成する例々の内部 データは関々のオブジェクトに固有であるためオブジェ クト内部に持っているがメソッド部が持つデータ処理チ 身はクラスが同じであればオブジェクト間で共有できる ため第1データ処理手段と40から第mデータ処理手段 242までのデータ処理手段はクラスメソッドテーブル 243によってクラス毎に管理され、同セクラスに別 る複数のオブジェクトから大者される。クラスメソッド テーブル243はクラスメソッドテーブルへのポインタ 一格納部24に格納されるポインターによって各オブ ジェクトから数解される。

【0051】メッセージ通信手段245は他のオブジェクトからのメッセージを受け取り処理検索手段246に該メッセージを制修し該メッセージと制修し該メッセージと対応するデータ処理手段をメソッド第239 (実際にはクラスメソッドデーブル243から)検索し実行させる。データ処理手段はメッセージに添付されたデータ、内部データに対し所定の処理を実行する。処理によっては他のオブジェクトに対しメッセージを送出するものもあるが、その場合該メッセージはメッセージ通信手段245を介して他のオブジェクトに対しメッセージ通信手段245を介して他のオブジェクトに対しメッセージ通信手段245を介して他のオブジェクトに対しメッセージを送出するものもあるが、その場合該メッセージはメッセージ通信手段245を介して他のオブジェクトに送出される。

【0052】図11はシステムディレクターオブジェクト205の構造を示す図である。同図において1072 はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部であり、システムディレクタークラスクラスメソッドテーブ ル1073を用し示す。1047はセルチメディア機器 代理オブジェクト記述ファイル1061の記述に基準 は、マルチメディア機器代理オブジェクト1068を生 成するマルチメディア機器代理オブジェクト生成手段で ある。343はオブジェクト間のデータ人出力を管理す ラーク人出力管理手段。380は種々の目的のアプリ ケーションオブジェクトを止放するアプリケーションオ ブジェクト生成手段である。1074はメッセージ通信 手段、342は処理検索手段、1075はメッッド部で ある。1076は内部データ館であり、オブジェクト1 D、344は複数のマルチメディア機器を用いてある動 作を行わせる影の機器間リンク情報管理データ、107 8は接続されたマルチメディア機器、生成したオブジェ クトに関するオブジェクト型候情報である。

【0053】システムディレクターオブジェクト205 はマルチメディア機器代理オブジェクト生成手段104 を用いてマルチメディア機器のがLAN4に接続されるとマルチメディア機器代理オブジェクト記述ファイル 1061を認み込み、マルチメディア機器代理オブジェクト ト記述ファイル1061に記述された情報から生成す ペきオブジェクトの属するクラスを選択し、クラスライ ブラリー1081中、該当するクラスを実務第1 080に高づきマルチメディア機器代理オブジェクト1 068を生成する。

【0054】図12は代理オブジェクト記述ファイルの コントロールパネル記述館の構成を示した図である。図 12において247はコントロールパネルオブジェクト 記述館であり、第1オブジェクト記述情報248から第 iオブジェクト記述館249までのi側のオブジェクト に逃信権25年後されている。1つのオプジェクト記述 情報はオブジェクト認識情報250、オブジェクト描画 情報254、オブジェクトリンク情報260から構成さ れる。

【0055】オブジェクト認識情報250はオブジェクトが所属するクラスを示すクラス名251、第iオブジェクト固有のIDであるオブジェクトID252、第iオブジェクトが直属するオブジェクトのIDを示す所属オブジェクトID253から構成される。

【0056】オブジェクト歯離情報254は、コントロールパネル表示画面231を構成するボタン等のオブジェクトの歯離を行うための情報であり、第1オブジェクト描画情報255から第1オブジェクト描画情報255から。1つのオブジェクト描画情報が154次とさ情報256、形状・色情報257、オブジェクト画後258から様成される。1

【0057】オブジェクトリンク情報261はコントロ ーラオブジェクト207等コントロールパネルオブジェ クトを構成するオブジェクトが対応するオブジェクトと のリンク情報を提供する記述であり、第1オブジェクトと リンク情報261から、第kオブジェクトリンク情報2 64までのk個のオブジェクトリンク情報から構成され る。1つのオブジェクトリンク情報は対応オブジェクト ID262と対応オブジェクトへの送出メッセージ26 3から機成される

【0058】図13は代理オブジェクト記述ファイルの データ入出力代理オブジェクト記述部の構成を示してい る。図13において、650はデータ入出力代理オブジ ェクト記述部、651は第1入力代理オブジェクト情報 であり655は第m入力代理オブジェクト情報である。 各入力代理オブジェクト情報は自己のオブジェクトID 652. リンク先のデータ入力オブジェクトの I Dを示 すリンク先対応データ入力オブジェクトID653.入 力することができるファイルタイプのリストである整合 ファイルタイプリスト654から構成されている。65 9は第1出力代理オブジェクト情報、663は第1出力 代理オブジェクト情報である。各出力代理オブジェクト は自己のオブジェクトID660、対応するデータ出力 オプジェクトのIDを示す対応データ出力オプジェクト ID、出力することができるファイルタイプのリストで ある整合ファイルタイプリスト662で構成されてい

【0059】次に上述のシステム制御方式に基づいた具体的なマルチメディア機器2の制御系の例としてデジタルVTRを例にとって本発明の動作を説明する。

【0060】図14はオブジェクト化されたデジタルV TRをマルチメディアコントローラに接続する前の状態 を示す図である。図14において、203はデジタルV TR、206はデジタルVTR203に常駐しLAN上 の他の機器から見てオブジュクト化されたデジタルVT Rとして機能するデジタルVTRオブジェクトである。 デジタルVTRオブジェクトと06はさらに3つのオブ ジェクトから構成されている。207はデジタルVTR 203のハードウェアの制御を行うデジタルVTRコン トローラオブシェクトである。

【0061】208は他の機器からのデジタルゲータの LAN4を介した入力を受け持つデジタルVTRデータ 入力オプジュクトである。209は他の機器へのデジタ ルデータのLAN4を介した出力を受け持つデジタルV TRデータ出力オブジェクトである。210はデジタル VTR203をマルチメディアコントローラ1にLA 4を介して接続した際にマルチメディアコントローラ1 内に生成されるデジタルVTR代理オブジェクトの仕様 を記述するデジタルVTR代理オブジェクト記述ファイルである。

【0062】デジタルVTR代理オブジェクト記述ファイル210はデジタルVTR203の操作パネルの仕様を記述するデジタルVTR2ロールパネルオブジェクト記述部211とデジタルVTR203へのデータ人出力の代理を行うデジタルVTRデータ人出力代理オブ

ジェクトの仕様を記述するデジタルVTRデータ入出力 代理オブジェクト記述部212から構成されている。

【0063】限15はVTRコントローラオブジェクト207の構造を示す図である。同図において1009はクラスメントアーブルへのポインター格静能でありクラスメンッドアーブル1018へのポインターを格納する。クラスメンッドアーブル1018へのポインターを格納する。クラスメンッドアーブル1018はデジクルVTR200ののアーク処理手段から構成されている。101はメッセージ通信手段であり、101は地理検索手段である。1012はメンッド部であるが実際のデータ処理手段はクラスメソッドアーブル1018は火力を対していまれた。1015は火力ド部であるが実際のデータ処理手段はクラスメリッドアーブル1018に、デーブル1018に、アーブル1018に、1015は内部データ部であり、テープの定行状態1016、テーブ現在位置1017などデジタルVTR203の制御に必要な多数の変数及びステータス情報により構成されている。

【0064】まず、デジタルVTR203がLAN4に 接続されたときの動作について説明する。図16はデジ タルVTR203をLAN4に接続した際の動作のフロ ーを示した図である。図17はマルチメディアコントロ ーラ1の画面を示した図である。図17において228 はマルチメディアコントローラ1のディスプレー、22 9はデジタルVTR203が接続されたことを示すアイ コン表示であり、230はマウスなどのポインティング デバイスが指示する位置を示すカーソルである。ポイン ティングデバイスは図示しないが、ポインティングデバ イスはボタンを備えており、該ボタンを利用者が押して 放す動作を一般的にクリックすると称し、所定間隔で2 回クリックする動作をダブルクリックすると称する。 尚、他の接続機器としては、カメラ(静止画入力)、チ ユーナ、テレビジョン、各種データベース、CD等、種 々の機器との接続が可能であり、それらの機器の選択、 制御も画面228上のアイコン表示にて行うことができ る。

【0065】図18はLAN4にマルチメディア機器の例であるオブジェクト化されたデジタルVTR203がは接続されたともの状態を関する図である。図18において220はマルチメディアコントローラ1内に生成されるオブジェクトでありマルチメディアコントローラ1内にはいてデジクルVTR20のの代理として機能するデジタルVTR代理オブジェクト220はデジタルVTR20のコントロールバネルとして機能するデジタルVTR20トロールバネルとして機能するデジタルVTR20トロールバネルとして機能するデジタルVTRデータ人力オブジェクト208の代理として機能するデジタルVTRデータ人力がプェクト209の代理として機能するデジタルVTRデータ上のイで表すと200円でデータとフィアデーターの代理として機能するデジタルVTRデータ上のイで表すと209回代理として機能するデジタルVTRデータ出力オブジェクト223から構成されるアジェクト223から構成されるアデータ出力オブジェクト223から構成されるアデーターの代理として機能するデジタルVTRデータ出力代理オブジェクト223から構成されるアデーターの代理として機能するデジタルVTRデータ出力ポブジェクト223から構成されるアデーターの代理として機能

【0066】 関16、図17、図18に従ってLAN4 にマルチメディア機器の例であるオブジェクト化された デジタルVTR203が接続されたときの動作を説明す る。デジタルVTR203をLANに接続すると(63 6)システムディレクターオブジェクト205がデジタ ルVTR203の接続を認識する(637)。次にシス テムディレクターオブジェクト205はデジタルVTR 203にデバイスIDを発送する(638)。

10067] 次にシステムディレクターオブジェクト205はマルチメディア機器代東オブジェクト生成手段1047を用いてデジタルVTR203よりデジタルVTR代東オブジェクトとの手段103よりデジタルVTR代東オブジェクト205はマルチメディア機器代東オブジェクト205はマルチメディアが多いVTR代理オブジェクト200をマルチメディアコントローラ1中に生成する次にデジタルVTR代理オブジェクト200をマルチメディアコントローラ1中に生成する次にデジタルVTR代理オブジェクト220をマルチメディアコントローラ1のディメブレー228にデジタルVTR203のアイコン表示229を表示する(641)。その後種別者の指示を持つ(642)。

【0068】以後、操作省は、マルチメデイアコントローラのデジタルVTRコントロールパネルオブジエクト 221に基づいて表示された操作画面に基づいてデジタルVTRを操作することにより、マルチメデイアコントローラ1内のデジタルVTRを観することができる。

【0069】次にデジタルVTR代理オブジェクト記述 ファイル210の記述と生成されるオブジェクトの関連 についてさらに詳細に説明する。

【0070】図19はデジタルVTR203のアイコ ン、図20はコントロールパネル表示画面の例を示した 図である。図19はデジタルVTR203がLAN4に 接続する際に表示されるアイコン229を示している。 図20はデジタルVTRコントロールパネルオブジェク ト221が描画するデフォルトの表示画面であり、同図 において232はデイスプレー上に表示されるコントロ ールパネルの表示選択メニュー、265はテープの経過 時間を表示するタイムカウンター表示、266はデジタ ルVTR203の制御モードを選択するコントロールモ ード選択部267はデフォルトの制御モードに設定する ための第1のスイッチボタン表示、268はより詳細な 制御モードを選択するための第2のスイッチボタン表 示、269は巻き戻しボタン表示、270は逆転再生ボ タン表示、271は一時停止ボタン表示、272は再生 ボタン表示、273は早送りボタン表示、274は停止 ボタン表示、275は録画ボタン表示である。

【0071】図21はオブジェクトの所属するクラスと デジタルVTRコントロールパネルオブジェクト221 の構成要素の対応を説明する図である。 各基本的な構成 要素が汚漏するクラスはあらかじめクラスライブラリ 1081に定意されており、マルチメディアコントロー ラ1中に保持されている。図21が示すとおりデジタル VTRコントロールパネルオブジェクト221の各構成 要素個々がデジタルVTRコントロールパネルオブジェクト221を構成するオブジェクトとして構能する。

【0072】図21においてコントロールパネル表示画 面231のフレームはパネルクラスのVTRコントロー ルパネルオブジェクト284 (ID=1) に対応してい る。コントロールパネルの表示選択メニュー232はメ ニュークラスのパネルビュー設定メニューオブジェクト 285 (ID=2) に対応している。タイムカウンター 表示265はフォームクラスのタイムカウンターオブジ ェクト286 (ID=3) に対応している。巻き戻しボ タン表示269はボタンクラスの巻き戻しボタンオブジ ェクト287 (ID=4) に対応している。逆転再生ボ タン表示270はボタンクラスの逆転再生ボタンオプジ ェクト288 (ID=5) に対応している。一時停止ボ タン表示271はボタンクラスの一時停止ボタンオプジ ェクト289 (ID=6) に対応している。再生ボタン 表示272はボタンクラスの再生ボタンオブジェクト2 90 (ID=7) に対応している。早送りボタン表示2 73はボタンクラスの早送りボタンオブジェクト291 (ID=8) に対応している。停止ボタン表示274は ボタンクラスの停止ボタンオブジェクト292 (ID= 9) 、録画ボタン表示275はボタンクラスの録画ボタ ンオブジェクト293 (ID=10) に対応している。 【0073】コントロールモード選択部266はボタン グループクラスのコントロールモード切り替えオブジェ クト294 (ID=11) に対応している。第1のスイ ッチボタン267はラジオボタンクラスのデフォルトボ タンオブジェクト295 (ID=12) に対応してい る。第2のスイッチボタン268はラジオボタンクラス の上級ボタンオブジェクト296 (ID=13) に対応 している。

【0074】 次に図21に示したデジタルVTRコントロールバネルオブジェクト221を構成するオブジェクトのうち、例として再生ボタンオブジェクト再生ボタンオブジェクト290の生成に関して説明する。

【0075】 図22は再生ボタンオブジェクト290の 生成に関する説明図である。図22において297、2 98、299、300、601、602、603、60 4、605、606、607、608、609、61 0、611はデジタルVTR代理オブジェクト記述ファ イル210のオブジェクトコントロールバネルオブジェ クト記述第247に記述された要素を示している。 【0076】297はオブジェクト認識情報であり、ク

【0076】297はオプシェクト認識情報であり、クラス名298、オプジェクトID299、所属オプジェクトID300から構成される。601は第1オプジェ

クト攝画情報であり、精画位置・大きさ情報602 / 形状・色情報603 、オブジェクト画像604 から構成される。606 1は第2 オブジェクト描画情報であり、措画位置・大きさ情報606、形状・色情報607、オブジェクト画像608 から特成される。609 はオブジェクトリンク情報であり、リンク先オブジェクト1D610と送出メッセージ611から構成される。

【0077】290はクラスとデジタルVTR代理オブ ジェクト記述ファイル210のオブジェクトコントロー ルパネルオブジェクト記述部247の情報から生成され るボタンオブジェクト再生ボタンオブジェクトである。 613はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部 であり、ボタンクラスクラスメソッドテーブル625を ポイントするポインターを格納している。ボタンクラス クラスメソッドテーブルはボタンクラスのオブジェクト が生成される際にボタンオブジェクトの内部変数を初期 化するボタン初期化手段626とボタンオブジェクトの 表示を描画するボタン描画手段627、利用者がボタン オプジェクトの描画位置をマウス等のポインティングデ バイスのカーソル230で指示してクリック動作を行っ たときにその動作に反応してボタンオブジェクトがクリ ックされたことをボタンの表示を一時的に変えるなどで 示すとともに他のオブジェクトにメッセージを送出する クリック反応手段から構成されている。

【0078】これらのボタンクラスメンッドデーブルが 保持するキデータ処理手段の定義はクラスに記載されて おり、再生ボダンオブジェント290だけでなく他のボ タンクラスに属するすべてのオブジェクトから共通に参 照されもちいられる。614はメッセージ通信手段、6 15は処理機等再段である。616はメソンド節であ り、620は内部データ部である。内部データ部620 はオブジェクト1D621、ボタン状態データ622、 は満面バラメータ623、リンデータ624から構成さ れている。再生ボタンオブジェクト290だけでなくボ タンクラスに属するすべてのボタンオブジェクトが持つ べき内部データの型はクラスに記載されている。

【0079】システムディレクターオブジェクト205 はデジタルVTR代理オブジェクト記述ファイル210 を読み込んで各オブジェクトと生成するが、図22の例ではオブジェクト認識情報297のクラス名298の記述によってボタンクラスのオブジェクトを生成する。年ポタンオブジェクトを100を70年の110はオブジェクト200を110はオブジェクト10はオブジェクト10はオブジェクト10はオブジェクト10はオブジェクト10はオブジェクト10はオブジェクト10はオブジェクト10はオブジェクト10はオブジェクト10はオブジェクト10はオブジェクト10はアンテムディレクターオブジェクト201は単端がフェブジェクト20に対すジェクト20に対すジェクト20に対するとがわかる。このような各オブジェクト21に属することがわかる。このような各オブジェクト21に属することがわかる。このような各オブジェクト21に属することがわかる。このような各オブジェクト21に属することがわかる。このような各オブジェクト

の所属オブジェクト情報をもとにシステムディレクター オブジェクト205はオブジェクト間の包含関係を知 り、複数のオブジェクトから構成されるオブジェクトを 複合オブジェクトとして生成する。

【0080】ボタン描画手段627は描画ペラメータ6 23とボタン状態データ622にもとづいて再生ボタン オブジェクト290を描画する。ボタン描画手段627 はボタンオブジェクト生成時と所属オブジェクトの移動 時に自動的に実行される。

【0081】第1オプジェクト樹両情報601は押されていない時のボタンの横両情報625を記述している。 横両位置・大きさ情報602は再生ボタンオプジェクト 290を横両する際のデジタルVTRコントロールパネ ルオプジェクト221における横両位置と大きさを示す 型形外情報が返さされている。該矩形特情報は押されていない時のボタンの描画情報625の(X1、Y1)、 (X2、Y2)のようドデジタルVTRコントロールパネルオプジェクト221の優麗において彼長が情報を

規定する紙積情報、例として左上と右下の展標によって 表現される。押されていないときの再生ボタンオブジェ クトの描画に形状・色情報 603 もしくはオブジェクト 画像 60 4 にもとづいて行われる。形状・色情報 603 は線の書き方色の塗り方などオブジェクトを描画するた めの言語で記述されている。オブジェクト画像 604 は ピットマップデータで表現されている。一般に前者で表 現したほうがデータ量は少なくてすむが後者の方が自由 度が高い。

【0082】第2オブジェクト描画情報605は第17 グジェクト描画情報601と同様の方法で押されたとき のボタンの推画情報601と第2オブジェクト描画情報60 2をもとにして描画パラメータ623が決定される。リ ンクデータ624はオブジェクトリンク情報609にも とづいて設定され、送出メッセージとして「play' が、リンク条エブジェクトリンと「サース」で対していて設定され。 送出メッセージとして「play' カトIDが設定されるが、メッセージを送出する際に受 取失のオブジェクトがシステム全体で一意に決定される 同的で、デジタルVTR203を1AN4に接続した際 にシステムディレクターオブジェクト205がデジタル VTRに割り当てたデバイスIDをリンク先オブジェク トIDに特別にた影で設定される。

[0083] そのため機器間でオプジェクトが重複した IDを用いてもメッセージを正しく伝えることが可能に なる。ボタン状態データはボタンが押されているか否か の状態を保持する。

【0084】図23は利用者がデジタルVTR203の アイコン表示229にカーソル230を合わせてダブル クリックした際の動作を示すのフローチャートおよびコ ントロールバネルを操作した際の動作のフローチャート を示した図である。 【0085】 関24は利用者がデジタルVTR203の イコン表示229をダブルクリックした際のマルチメ ディアコントローラ1の表示両面を示す関である。図2 4において231はデジタルVTR203のデフォルト のコントロールパネル表示面面、272は再生ボケンで ある。

【0086】図29はパネルクラスのデジタルVTRコントロールパネルオプジェクトの構造とオブジェクト記述情報の関係を示した図である。

【0087】図29において1401はクラスメソッド テープルへのポインター格納部でありパネルクラスクラ スメソッドテーブル1402を示す。パネルクラスクラ スメソッドテーブルはパネルオブジェクトを初期化する パネル初期化手段1403、パネルを描画するパネル描 画手段1404、パネルをダブルクリックされたときの 動作を示すクリック反応手段1405から構成される。 1406はメッセージ通信手段、1407は処理検索手 段、1410は内部データ部であり、1411はオブジ ェクトID、1412はパネル状態データ、1413は 描画パラメータである。内部データ部1410はデジタ ルVTR代理オブジェクト記述ファイル210の記述に 従い、初期化されるが、デジタルVTR代理オブジェク ト記述ファイル210のデジタルVTRコントロールバ ネルオブジェクト記述部211はオブジェクト認識情報 1414. デジタルVTR203のアイコン画像142 6を示す第1オブジェクト描画情報、デジタルVTRの コントロールパネルのフレーム1427を示す第2オブ ジェクト描画情報1422から成り立つ。オブジェクト 認識情報1414はクラス名1415 (パネルクラ ス)、オブジェクトID1416 (ID=1)、所属オ ブジェクト I D から構成される。第1オブジェクト描画 情報1418は描画位置・大きさ情報1419、形状・ 色情報1420、オブジェクト画像1421から構成さ れる。第2オブジェクト画像1422は描画位置・大き

画像1425から構成される。
【0088】図23と図29にしたがってデジタルVTR203のコントロールパネル表示動作と再生動作の指示方法を説明する。図16で影明した動作においてシステムディレクターオブジェクト205がデジタルVTR代理オブジェクト220社元イコン表示229をアインコン画像1426に基づいて表示するが、利用者がデジタルVTRのアイコン229をカーソル230で指示してダブルクリックすると(643)、デジタルVTRのアイコン229をカーソル230で指示してダブルクリックすると(643)、デジタルVTR代理オブジェクト221社コントロールパネルオブジェクト221社コントロールパネルオブジェクト221社コントロールパネルオブジェクト221を構成するすべてのオブジェクトにたいして描画を指示するメッセージを送出する。該メッセージにしたがって図21に示したすべてのオブジェクトが描画手製を実行し、

さ情報1423、形状・色情報1424、オブジェクト

コントロールバネルオブジェクトはその縣、第2 オブジェクト描画情報に基づいてデジタルVTRのコントロールバネルのフレームを横画する。その結果、デジタルVTR 20 3 を機作するためのデジタルVTRコントロールバネル表示2 3 1 が図 2 4 のように表示され(6 4 4)、利用系の指示を持つ(6 4 5)。この北艦で利用者が該コントロールバネル2 3 1 の再生ボタン2 7 2 をカーソル2 3 0 で指示してクリックすると(6 4 6)、コントロールバネルオブジェクト2 2 1 はデジタルVTR 2 0 3 のコントローラオブジェクト2 1 4 にメッセージ・アレルイドを送出する(6 4 7)。これによってジタルVTR 2 0 3 のコントローラオブジェクト2 1 4 は該メッセージに反応して再生実行手段を起動する(6 4 8)。再生実行手段の起動によってデジタルVTR 2 0 3 の再生動作が開始される。

【0089】以上説明したように本発明によればマルチ メディア機器をマルチメディアコントローラにLANを 介して接続するだけでマルチメディア機器の操作に必要 なマルチメディア機器代理オブジェクトがマルチメディ アコントローラに自動的に生成され、さらにマルチメデ ィア機器の操作に必要なコントロールパネルがマルチメ ディアコントローラのディスプレーに自動的に表示さ れ、該コントロールパネルに対して利用者が操作を行う とマルチメディア機器のコントローラオブジェクトに適 切なメッセージが送出され所望の操作を行うことができ る。マルチメディア機器の操作に必要なマルチメディア 機器代理オブジェクトを生成するために必要な情報はマ ルチメディア機器から読み込んだマルチメディア機器代 理オブジェクト記述ファイルから取得するため、マルチ メディアコントローラには基本的なクラスライブラリー があるだけでよく、特定のマルチメディア機器に関する 情報をあらかじめ持っている必要はない。

【0090】図25はデジタルVTRデータ入力代理オプジェクトの構造とオブジェクト記述情報の関係を示した図である。図25において、222はデジタルVTアデータ入力代理オブジェクト、668はクラスメソッドテーブルへのポインター格格部であり、データ入力代理クラスクラスメソッドテーブル679を示す。データ入力代理クラスクラスメソッドテーブル679はデータ入力代理クラスクラスメソッドテーブル679はデータ入力代理オブジェクト初期化手段680、リンク情報更新手段678より構成される。

【0091】669はメッセージ通信手段、670は処理検索手段、671はメンッド部である。675はオンジェクト1D、676は対応するプレークのであり、675はオブジェクトの1Dである対応デーク入力オブジェクト1Dである。677は入力することができるデークのファイルタイプを示す整合ファイルタイプ、1006はデータ出力オブジェクトとのリンク情報である。

【0092】デジタルVTR代理オブジェクト認定ファイル210のデジタルVTRデータ入出力代理オブジェクト記述部212に基づきデジタルVTRデータ入力代理オブジェクトは生成されるが、682はデジタルVTRデータ入出力代理オブジェクトを認定部212に記述された入力代理オブジェクト「特報であり、オブシェクト「D(本例では1D=1)683、対応データ入力オブジェクト「D(株例では1D=1)684、整合ファイルタイプリスト6685(本例ではAV1、AV2と称するフォーマットとする)から構成される。これらの記述によって入力代理オブジェクト初期化手段6801内部データ解674のデータを第674のデータを第674のデータを第674のデータを第674のデータを第674のデータを第6740円です。

【0093】図26はデジタルVTRデータ出力代理オプジェクトの構造とオプジェクト記述情報の関係を示した図である。図26において、223はデジルVTRデータ出力代理オプジェクト、690はクラスメンッドテーブルへのポインター格律能であり、データ出力代理クラスタラスメソッドテーブル1048を示す。データ出力代理オプジェクト初期化手段694、リンク情報更新手段695、整合ファイルタイプ返答手段700より構成される。

【0094】691はメッセージ通信手段、692は規 理検案手段、693はメット第である。696は内部 データ部であり、697はオブジェクト1D、698は 対応するデータ出力オブジェクトの1Dである対応デー サ出力オブジェクトIDである。699は出力すること ができるデータのファイルタイプを示す整合ファイルタ イブ、688はデータ出力オブジェクトとのリンク情報 である。

【0095】デジタルVTR代理オブジェクト記述ファイル210のデジタルVTRデータ人出力化理オブジェクト記述記21とに基づきデジタルVTRデータ出力代理オブジェクトは生成されるが、1001はデジタルVTRデータ人出力代理オブジェクトに迷すのというにある。1001はデジタルVTRデータ人出力代理オブジェクト情報であり、オブジェクトID(本例ではID=1)1002、対応データ出力オブジェクトID(本例ではID=1)1003、整合ファイルタイプリスト1004(本例ではAV1、AV2を除するフォーマットとする)から構成される。これらの記述によってデータ出力代理オブジェクト初期化す長694は内部データ部696のデータを初期化す

【0096】 図27はデジタルVTRデータ人力オブジェクトの構造を示した図である。図22において、22において、20 はデジタルVTRデータ人力オブジェクト、1022 はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部であり、データ入力クラスクラスメソッドテーブル1031 を示す。データ入力クラスクラスメソッドテーブル1031 る31はファイル書き込み手取1032、データ受信手段 1033、リンク情報更新手段686より構成される。 1023はメッセージ通信手段、1024は処理検索手 段、1025はメソッド部である。1028は内部デー 夕部であり、1029はオブジェクト1D、1030は リンク情報である。

リンク情報である。
【0097] 図28はデジタルVTRデータ出力オブジェクトの構造を示した図である。図28において、209はデジタルVTRデータ出力オブジェクト、1035はクラスメソッドデーブルへのポインター格輪部であり、データ出力クラスメソッドデーブル1044を示す。データ出力クラスタメンッドデーブル1044な示す。データ出力クラスタメンッドデーブル1044なファイル読みだし手段1045、デーン送信手段1046、リンク情報更新手段687より構成される。また1036はメッセージ巡信手段、1037は処理検案手段、1038はメソッド部である。1041は内部データ部であり、1042はオブジェクト1D、1043はリンク情報である。

【0098】デジタルVTR203のデータ入力代理オブジェクト222 ボータート223 ト209 であるかのように機能する。例えば他のマルチメディア機器のファイルをデジタルVTRにコピーする場合システムディレクターオブジェクト205はデジタルVTRデータ入力代理オブジェクト205はアジタルVTRデータスカイとカインを対した。サーダーを対していたデジタルVTRデータスが代理オブジェクト205 の問い合わせにたいしデジタルVTRデータ入力代理オブジェクト205 の問い合わせにたいしデジタルVTRデータ入力代理オブジェクト205 の問い合わせにたいしデジタルVTRデータス力代理オブジェクト205 の問い合わせにたいしデジタルVTRデータスカ代理オブジェクト220 の贈らファイルタイブ返答手段は、デジタルVTR203 が受け付けることのできるファイルタイプを返客する。

【0099】 ロビーしようとするファイルのファイルタ イブがその中に存在すればコピーしようとしているファ イルを有するマルチメディイ機器の出力代理オブジェク トからデジタルVTRデータ入力代理オブジェクト22 2へのリンクが設定される。デジタルVTRデータ入力 代理オブジェクト222のリンク情報更新手段681は デジタルVTRデータ入力オブジェクト208にメッセ 一ジを送ってデジタルVTRデータ入力オブジェクト2 08のリンク更新手段を起動しデジタルVTRデータ入 力オブジェクト208のリンク情報688を更新する。 「0100] 間時にコピーしようとしているファイルを

有するマルゲチディア機器のデータ出力代理すびシェクトがデータ出力オブジェクトのリンク情報を更新するメ ッセージを送出しリンク情報が更新されるとつコピー しようとしているファイルを有するマルチメディア機器 のデータ出力オブジェクトとデジタルVTRデータ入力 オブジェクトとの20のリンクが設定される。

【0101】その後、コピーしようとしているファイル を有するマルチメディア機器のデータ出力オブジェクト のデータ送解手段が起動され、コピーしようとしている
ファイルを有するマルチメディア機器のデータ出力オプ
ジェクトはデジクVTRデータ人力オプジェクトにメッ
セージを送り、データ受信手段1033とフィル書き
行われる。すなわちコピーの指示等をマルチメディアコ
ントローラ内のデータ入が、現まオジェクトとデータ出
が代理オブジェクトとデータとした。データ人が、現まイン・アータとデータ出力代理オブジェクトとデータとしカイズ・アータントにオーオンジェクトとデータとしカイブジックトに対ってと該出し、マルチメディア機器にのデータのリンクを設定するため実際のデータのコピーなどに関してマルヂメディアコントローラが直接関与する必要はない。

【0102】以上の様に、本集明によれば、複数のマルケメディア機器が接続されたシステム全体の削削を行な う際に、今までの様にあらかじめコントローラ側にその 削御を行なう為のデバイスドライバやアプリケーション ソフトウェアなどをインストールして準備する必要がな くなり、マルチメディア機器をLAN上に接続するだけ で自動的にコントロールパネル及び機器が最ポコントロ ーラの側面上に表示され、電源のON/OFF・本体の制御・ 入出力の切り替えを順面において行い易くなる等の大き な効果がある。

【0103】また、マルチメディア機器がコントローラ 側に送ったコントロールバネルの部品部の中で、コント ローラ側であらかじめ持っていた同一に定義されている 部品群とはユーザーの好みで交換することができ、メー カー毎に異なるユーザーインターフェースを統一するこ とが可能である。

【0104】さらに、LANを介して遠隔地のコントローラからの制御やマルチメディア機器のアクセスを透過的に行なうことが出来るようになった。

【0105】以下、上記のようなマルチメディア機器及 びコントローラがLAN で接続されたシステムにおいて、 利用者がデジタルカメラよりデジタルVTR へとデータを コピーする腕のシステム内でのメッセージングについて より具体的に説明する。本実施例のデジタルカメラはハ ンディータイプで屋外等で動画及び音声を記録すること ができ、さらに、上記システムとの通信手段をゆうする ものとする。

【0106】図30 (A)は前定やルチメディアコントローラーディスプレイ上に表示されるコントロールパネル であり、301 はデジタルカメラ機器を制御するためのコントロールパネル、310 はデジタル 機器を削削するためのコントロールパネルである。各コントロールパネルは前述したマルチメディアも機器コントロールパネルオブジェクト記述館(図701062)を各機器よりシステムディレクターによりマルチメディアコントローラ内に誘発込まれることによりマルチメディアコントローラデ

ィスプレイ上に表示され利用者からのイベント待ち状態 となる。

【0107】図30(a)において、302、311 はテープ 挿入表示部であり各装置内にテープが挿入されているか 否かを表示している。303、312 はカウンターであり各 装置に挿入されているテープの走行時間が表示される。 304、313 は各装置に挿入されているテープの内容一覧 を表示するためのボクンオブジェクトでありこのボタン オブジェクトをマウスでクリックすることによりテープ の内容一覧が表示される。305、314 Playボクンオブジェクトでありこのボタンオブジェクトをマウスでクリッ マクトでありこのボタンオブジェクトをマウスでクリッ クすることにより条機器は再生を行う。

【010 8】306,315 はPボ将シオブジェクトであり のボタシオブジェクトをマウスでクリックすることに より各機能はテープを早送りする。また307,316 はRP D ボタンでありこのボタンオブジェクトをマウスでクリ ックすることにより各機器はテープを巻き戻す。308,317 は350mボタンでありこのボタンオブジェクトをマウ ズでクリックすることにより各機器はPlay、FF、RPD、R ec機能を停止させる。309,318 はRec ボタンオブジェ クトでありこのボタンオブジェクトをマウオブジェ クトでありこのボタンオブジェクトをマウスマクリック することにより各機器は、LAN 等の通信媒体を介して外 能より入力される映像及び音声データの記録を開始する ものである。

【0109】以下、図30を用いて、このようなユーザ ーインターフェースを操作してデジタルカメラ301よ り、デジタルVTR310~と映像及び音声データをダビング する際の手順について説明する。

【0110】利用者は図30(a) のユーザインターフェースに対してコントロールパネル301 内よりドラッグ動作を開始すると図30(b) に示すように319 の無棒が表示される。表示部上でそのままドラッグしてゆくと、319 の無枠の外に出た時点より、321の矢印が表示された状態となる、そのままマウスを移動し310の枠内にマウスカーソルが入った時点で320の無枠が表示されそこでドラッグ動作を終了すると、301か6310へのオブジェクト間のリンクが張られる。

【0111】この時点で、マルチメディアコントローラ 内部ではリンクの有効/無効判断を開始し、リンクが無 効であるときには図30(a)の状態に戻り、リンクが有 効であるときには図30(b)の状態を維持する。

【0112】以下、利用者の操作によりリンクが張られた際のマルチメディアコントローラ内での処理について図31、図32、図33を用いて説明する。

【0113】図31は本実施例でのマルチメディアコントローラ322、VTR機器338及びデジタルカメラ機器39の内部のオプジェクトの構成と、各機器の核続状況を示すものである。各機器内のオプジェクトは全て、互いにメッセージ及びデータを送受信することができる。ま

た、各機器の通信手段336、406、407 により、LANを 介して、他の機器内に存在するオブジェクトともメッセ ージを送受信することができるので、図31内のオブジ ェクトは全て、他の任意のオブジェクトとメッセージ及 びデータの送受信を行うことができる。

【0114】図31に図示されるのオブジェクト同士の 包含関係は前記オブジェクトの基本構造における所属オ ブジェクトDICより表現されるものである。323 は前記 システムディレクターオブジェクトである。システムデ ィレクターオブジェクト323はそのメソッド部に、機器 間のデータ入出力の際、データ入出力の際会性を判断す るための手段(データ入出力作乗手段)324を有する。後 機器代理オブジェクト格幹部335 は前述の校総機器代 現オブジェクト初期化手段によりシステム立ち上げ時及 び所定の時間标にLM341に接続されている各機器から初 期代に必要な所定の情報を読み込んで作成される各機器 の代理オブジェクトを格納する能分もあ

【0 1 1 5】本実施例ではLAN337上に接続されているデ ジタルVTR 機器338 、デジタルカメラ機器339 及び図 3 1に図示されていない他の機器よりの初期化情報を読み 込んでデジタルVTR 代理オブジェクト326 、デジタルカ メラ代理オブジェクト331 及び図31に図示されていな い他の機器のオブジェクトを作成するものとする。325 はデジタルVTR データ入力代理オブジェクトでありデジ タルVTR 機器のデータ入力に関する問い合わせに対する 返答手段を有する。330 のデジタルカメラデータ出力代 理オブジェクトはデジタルカメラ機器のデータ出力に関 する問い合わせに対する返答手段を有する。デジタルVT R 機器コントローラオブジェクト340 は他のオブジェク トからのメッセージに対応して、デジタルVTR 機器のハ ードウェアを制御する。デジタルカメラ機器コントロー ラオプジェクト341 は他のオブジェクトからのメッセー ジに対応して、デジタルカメラ機器のハードウェアを制 御する。デジタルVTR 楼器入力オブジェクト408 はデー タ受信手段を有し、自身のオブジェクトIDに送信されて くるデータを受信することができる。デジタルカメラ出 カオプジェクト409 はデータ送信手段を有し、図示され ていないデジタルカメラ機器内の再生装置が再生したデ ータにデータ送信先ID等の情報を付加して通信手段407 よりデータを送信するものである。通信手段336、406 及び407 はLAN 上に接続されている各機器との通信を行 うための通信手段である。

【0116】図11はシステルディレクターボブジェクトの構造を示している。処理検索手段342は、利用者の人力によって機器間にリングが張られたことを通知するメッセージをWindowServerより受け取ると、データ入出力管理手段343を起動する。データ入出力管理手段343を起動する。データ入出力管理手段343を起動する。データ入出力管理手段43を起動する。データ入出力管理手段43を起動する。データ入出力管理手段43を起動する。

【0117】図32はデータ入出力管理手段の処理手順

を示すフローチャートである。利用者が機器もより、機器のと、図30のようなユーザインターフェースより リンクを張ると、Vindow Server は機器もより機器Bへ とリンクが張られた事を示すメッセージ(Linked Message) らをシステスキィレクターサブシェクト(図1 1 2026) に対して通知する。この通知を受けた処理検索手段(図 1 1 0の42)はメソッド部よりデータ入出力管理手段を起動する。

【0118】以下、利用者が機器A より機器B へとリンクを張った際の、データ入出力管理手段による処理手順を図32のフローチャートを用いて説明する。

【0119】まず、S1では、機器Aの出力代理オブジェ クトに対して、整合ファイルタイプを問い合わせる(繁 合ファイルタイプが複数あるときには、そのリストが返 答される)。

【0120】次にS2では機器Bの入力代理オブジェクト に対して、整合ファイルタイプを問い合わせる。機器B の整合ファイルタイプ(整合フォーマット)が複数ある 時には、機器B の入力代理オブジェクトは各ファイルタ イブの優先順位を示す情報も同時に通知する。ここで、 優先順位は利用者または機器B 製造元によって指定され た機器B が入力するのに好ましいファイルタイプの順を 示し、この優先順位の最も高いファイルタイプを機器B の最優先ファイルタイプと呼ぶことにする。次に、S3で は機器B の優先順位に従って、機器A の整合ファイルタ イプ(または整合ファイルタイプリスト)をサーチす る。つまり、SIで読み込んだ機器A 持つ整合ファイルタ イプの中で、機器B の優先順位の最も高いファイルタイ プを探す。この処理によって得られたファイルタイプを 機器A と機器B との最適整合ファイルタイプと呼ぶこと にする。

【0121】S4では、S3でのサーチに失敗した時には(機器A整合ファイルタイプリストと機器B整合フィイル タイプリストに同一のファイルタイプが存在しなかった 時)S8 へ、成功した時にはS5〜処理を進める。

【0122】S5では、S3で得られた最適整合ファイルタ イプのデータ属性が機器Bの最優先ファイルタイプのデ - タ属性と一致しているかを判断し、一致している時に はS6~と処理を進める。

【0123】S6では、当リンクが有効と判断し、システムディレクターオブジェクト内部データ部に存在する機器間リンク情報管理データ(図11中344)に機器Aより機器Bへと有効なリンクが張られたこと、及び当リンクのデータ風性とファイルタイプを保存する。

【0124】STでは、Linkodhessage 送信元ポンジェク ・機器Aの出力代理オプジェクト及び機器Bの入力代 理オプジェクトに、機器Aから機器Bへとも有効リンクが 張られたこと、及び当リンクのファイルタイプを通知し て、(今機器内の入力代理オプジェクト及び出力オプジ エクトーの機列も書かなければ)一連の処理を終すす る。

【0125】また、S4にて、整合ファイルタイブの一致 が得られずS8~と処理が進むと、当リンクは無効と判断 され、LinkedMassage 送信元オブジェクトに対し、共通 フォーマットがない為リンクが無効であることを通知す る。S11では、LinkedMessage 送信元オブジェクトに対 してリンクの消去を要求するメッセージを通知し処理を 終了する。

【0126】また、SSiCて、最適整合ファイルタイプと 最優先ファイルタイプのデータ属性が一致しなかった時 にはSMCで、警告表示の要求を示すメッセージをLinked Mosaage 送信元オプジェクトに対して通知する。この警 告の内容は、最適整合ファイルタイプのデータ 場合の内容は、最適整合ファイルタイプのデータ 場所者に対 して問い合わせる内容のものであり、当リンクの接続を 統行するかキャンセルするかを利用者が入力するのを神 のイベントループとなる、SIO では利用者が新びの指示を をした時にはS6へ、キャンセルの指示をした時にはSII へと処理を纏め、リンクの消去要求メッセージを通知し た後、一連の処理を終了する。

【0127】以下、図30、図11、図33を用いて、 利用者がデジタルカメラコントロールパネル(図30 (30の30)」よりデジタルVTR コントロールパネル(図3 0(a)の310)間にリンクを張った際のマルチメディアコ ントローラ内の処理手順について、より具体的に説明する。

【0128】利用者が図30のごときユーザーインター フェース上で、図30(b) のように、デジタルカメラコ ントロールバネルより、デジタルVTR コントロールバネ ルへとリンク321を張ると、WindowServerはデジタルカ メラコントロールバネルより、デジタルVTR コントロー ルパネルへとリンクが張られたことを通知するメッセー ジを図11のシステムディレクターオブジェクトへと送 る。

【0129】システムディレクターオブジェクト内の処理検索手段342 はこのメッセージを受け取ると、メソッド部よりデータ人出力管理手段343 を起動する、データ入出力管理手段343 は図33のフローチャートのように 処理を行いデジタルカメラコントロールパネル、デジタルVTR コントロールパネル間に張られたリンクの有効/無効判断処理行う。

【0130】まずSiでは、デジタルカメラ出力代理オブジェクトに対して、整合ファイルタイプを問い合わせ

る。図45 (の に示す表は本実施例のデジタルカメラ

整合ファイルタイプであるが、整合ファイルタイプが複数あるためリストで示されている。整合ファイルタイプ

は表1に示すように、データ風性ととしに示される。こ

こで、Audio は音声デーク、Movie は勢両データ、Audi

のは、Movie は同期の取られた音声及び動画データのデータ

風性を示している。

- 【0131】 吹にS2ではデシタルVTR の入力代理オブジェクトに対して、整合ファイルタイプを問い合わせる。本実施例のデジタルVTR は図45(b)に示す表のごとく、整合ファイルタイプが複数あり、各ファイルタイプは優先順位とともに知らされる。本実施例では表2のように、データ属性Audiok,Movie のファイルタイプMMがVTR 機器の最優先ファイルタイプとなっている。
- 【0132】 次に、S3では図45 (b) に示す妻の優先順位に従って、図45 (a) に示す表より一致するファイルタイプを検索する。図45 (b) の表より、M4が優先順位1であるのでまず、図45 (a) の妻よりM4フォーマットをサーチする。図45 (a) の妻にはM4フォーマットがないので、優先順位2のAM5を図45 (a) の表よりサーチする。
- 【0133】これも失敗した場合は、以下同様にして、 一致するファイルタイプを優先順位に従ってサーチして ゆき、優先順位4のMovie2で始めて一致するファイルタ イブが見つかることになり、これをデジタルカメラから デジタルVTR へのリンクにおける最適整合ファイルタイ プとする。
- 【0134】S4では、S3でのサーチで一致するファイル タイプが見つかったので、S5へと処理を進める。
- 【0135】SSでは、S3で得られた最適整合ファイルタ イプであるMovie2のデータ属性Movie デジタルVTR の最 億先ファイルタイプのデータ属性Audio&;Movie と一致し ていないのでS8~と処理を進める。
- 【0136】S8ではWindowServerに図34のような警告 の表示を要求するメッセージを通知し、利用者からの入 力待ちループS12へと入る。
- 【0137】本実施例では利用者が図34のパネル上で YESをクリックしたものとし、S10よりS6へと処理を進 める。
- 【0138】S6ではシステムディレクター内部データ部 内の機器間リンク情報管理データ(図340344)にデジ タルカメラからデジタルVTR へとデータ属性Movie ファ イルフォーマットMovie2の有効なリンクが張られたこと を保なする。
- 【0139】最後にS7にて、デジタルカメラ出力代理オ ブジェクトとデジタルVTR 入力代理オブジェクトに対し てメッセージングし、デジタルカナラからデジタルVTR ヘとデータ属性Movic2のリンクが張られたことを通知し て、データ入出力管理手段43一連の処理を終すする。
- て、データ入出力管理手段433 一連の処理を終了する。 【0140】S7にて、データ入出力管理オブジェクトよりメッセージを受けたデジタルカメラ出力/代理オブジェクト(図410/413と起動する。起動されたリンク情報更新手段新手段(図4104/3)は内部データ部のリンク情報(図4104/9)に、Movie2フォーマットでデジタルVTR 機器へとリンクが突られたことを格納するとともに対応データ人力オブジェクト1Dであるデジタルカメラのデータ出力

- オブジェクト(図42の420)に対して、リンク情報の更 新があったこととその内容を通知する。これを受けたデ ジタルカメラデータ出力オブジェクト(図4200は リンク情報更新手段(図42の425)を起動してリンクの 更新内容をリンク情報(図42の428)に保存する。
- 【0141】デジタルカメラ出力代理オブジェクト(図41の410)は更に、デジタルカメラコントロールパネルオブジェクト(図31の333に属する全てのオブジェクトに対し、データ出力に関手しないオブジェクトはグレイアウトし、利用者からの人力不可となるように命令するメッセージを送る。このメッセージにより、図30()のRec ボタン399 はグレイアウトし、利用者のマウスクリックを受けつけない状態となっている。
- 【0142】また、システムディレクターオブジェクト よりメッセージを受けたデジタルVTR 入力代理オブジェ クト(図25の222)はリンク情報更新手段681 を起動す る。起動されたリンク情報更新手段681 は内部データ部 のリンク情報1006に、Movie2フォーマットでデジタルカ メラ機器からのリンクが張られたことを格納するととも に、対応データ入力オブジェクトIDであるデジタルVTR のデータ入力オブジェクト(図27の208)に対して、リ ンク情報の更新内容を通知する。これを受けたデジタル VTR データ入力オブジェクト(図27の208)はリンク情 報更新手段(図27の686)を起動してリンクの更新内容 をリンク情報(図27の1030)に保存する。デジタルVT R 入力代理オブジェクト(図25の222)は更に、デジタ ルVTR コントロールパネルオブジェクト(図31の328) に属する全てのオブジェクトに対し、データ入力に関与 しないオブジェクトはグレイアウトし、利用者からの入 力不可となるように命令するメッセージを送る。
- 【0143】このメッセージにより、図30(b) のPlay ボタン314、FFボタン315、及びFFD ボタン316 はグレイアウトし、利用者のマウスクリックを受けつけない状態となり、図61(b) のごとく有効なリンクが張られた状態が維持される。
- 【0144】第30(b) のように有効リンクが張られた 状態での、内部データの様子を図44に示す。図44に おいて、(a) はデジタルカメラ出力代理オブジェクト、 (b) はデジタルVTR 入力代理オブジェクト、(c) はデジタル タルカメラデータ出力オブジェクト、(d) はデジタルVT データ入力オブジェクト、(e) はシステムディレクタ ーオブジェクトの内部データを示す。利用者がリンクを 張ったことにより更新された内部変数は[] 内に解体 で示されている
- 【0145】図30(b) のように有効なリンクが張ら れ、図44のような内部データの状態より、利用者が30 7のPlayボタン305をクリックすると、デジタルカメラ 301はデジタルVTRに対してMovie2フォーマットのデー タの転送を始める。
- 【0146】更に、利用者がRec ボタン318 をクリック

することにより、デジタルVTR は310 はデジタルカメラ 301 より自身に送られているMovie2フォーマットデータ の記録を開始し、機器間のダビングが行われる。この 時、マルチンディアコントローラ内部と各機器間で送受 信されるメッセージングについて、以下に説明する。

【0147】まず、利用者がPlavボタン(図30の305) がクリックすると、WindowServerはクリックされた座標 (コントロールパネル内での座標)をコントロールパネ ルオブジェクト(図32の333)に通知する。これを受け たコントロールパネルオブジェクトは自身の内部データ を参照し、この座標にPLayButtonが表示されていること を知り、PlayButtonがクリックされたことを解釈し、デ ジタルカメラ機器コントローラオブジェクト341 に対し て、利用者からのデータ送出命令(PlayMessage) があっ たことを通知する。デジタルカメラコントローラオブジ ェクト(図43の429)内の処理検索手段431 はメソッド 部より、このメッセージに対応する再生実行手段433 を 起動する。再生実行手段433 はデジタルカメラ機器のハ ードウェアを制御して、デジタルカメラ機器の機械部分 をすぐにでも再生可能な状態とする一方、デジタルカメ ラデータ出力オブジェクト(図31の409)に対して再生 しているデータの出力要求メッセージを送信する。この メッセージを受けたデジタルカメラデータ出力オブジェ クト内の処理検索手段(図42の421)はメソッド部より データ読み出し手段423 及びデータ送信手段424 を起動 する。起動されたデータ読み出し手段は、記録媒体より 情報を読み出す。

【0148】また、起動されたデータ送信手段は、まず リンク情報428 を参照する。このとき、リンク情報428 内の内容は図44の430のように、データ送信先オブジ ェクトID = 120、ファイルタイプ=Movie2 であるので、 データ送信手段424 は読み出されたデータをMovie2ファ イルタイプにしたのち、ID = 120に対してデータ送信を 行う。実施例では、Movie2データは動画データであり、 図36に示すように、データの先頭部分に、ファイルタ イプや縦横の画案数等の動画再生に必要なデータをヘッ ダー部分として持ち、本体部は、時間情報をしるしたタ イムスタンプによって細分化されていて、このタイムス タンプ単位で編集作業を行うことができるものである。 【0149】ID=120のデジタルVTR 機器データ入力オブ ジェクト(図27の208)はID=110のオブジェクトより、 Movie2データが送信されてきた事を検知すると、自身の リンク情報(図27の1030)を参照する。図44の431 のように、ID = 110のデータ出力オブジェクトとのMovi e2ファイルタイプでのリンクがあることを確認すると、 送信されてくるデータののヘッダ部分(図36の364)を メモリ(図37の370)に書えておく。

【0150】利用者がある時点で、デジタルVTR コントロールパネルのRec ボタン(図30の318)をクリックすると、WindowServerはクリックされた座標(コントロ

ールパネル内での座標) をコントロールパネルオブジェ クト(図31の328)に通知する。これを受けたコントロ ールパネルオブジェクトは自身の内部データを参照し、 この座標にRecButton が表示されていることを知り、Re cButton がクリックされたことを解釈し、デジタルVTR 機器コントローラオブジェクト341 に対して、利用者か らのデータ記録命令(RecMessage)があったことを通知す る。これを受けたデジタルVTR コントローラオブジェク ト内の処理検索手段(図15の1011)はメソッド部より 録画実行手段(図15の1020)を起動する。起動された 録画実行手段(図15の1020) はデジタルVTR機器のハ ードウェアを制御して、デジタルVTR 機器の機械部分を すぐにでも録画可能な状態としたのち、デジタルVTR デ ータ入力オブジェクト(図27の208)に対して、入力さ れているデータの記録要求を示すメッセージを送信す る。データの記録要求をうけたデジタルVTR データ入力 オブジェクト(図27の208)はデジタルVTR機器のハー ドウェアを制御し、RAM(図37の370)に保存されている ヘッダー情報(図36の364)を読み込み、ヘッダー情報 の後に、次に送信されてくるタイムスタンプ以降のデー タを繋ぎ合わせて、磁気配録媒体374 への記録を開始す る。このようにして記録されたMovie2動画データは動画 再生に必要なヘッダー情報をもつので再生が可能とな <u>ځ.</u>

【0151】 (第二の実施例) 以下、本発明の第2の実施例について説明する。本実施例におけるマルチメディアコントローラは第1の実施例での特徴を有すると共に、アプリケーションソフト(ユーティリティーソフト) 動作環境を有する。

【0152】以下本実施例におけるマルチメディアコントローラについて説明する。(本発明においては、アプリケーションソフトとユーティリティーソフトは本質的 た差異はなく、以下ユーティリティーソフトも含めてアプリケーションソフトと呼ぶ事とする)。

【0153】図39に本発明の第2の実施例におけるマルチメディアコントローラの内部のオプジェクトの構成を示す。本保の第二の実施例におけるマルチチディアコントローラは、マルチメディアコントローラのアプリケーションソフト(ユーティリティーソフト)インストルー手段及びアプリケーションソフトの動作環境を有する。(本発明においては、アプリケーションソフトとユーティリティーソフトも含めてアプリケーションソフトとディリティーソフトも含めてアプリケーションソフトと呼ぶ事とする)。

【0154】本実施側のマルチメディアコントローラに おいては、アプリケーションソフトはフロッピーディス クや通信手段等からマルチメディアコントローラ内のア プリケーションクラス格辨部(図390388)にインスト ールされる。アプリケーションクラス格辨部に格納され たアプリケーションソフトの内容はオブジュット指向に 基づいたクラスの記述ファイルであり、システムディレ クター内のアプリケーションオプジェクト生成手段(図 3 9 の386) はこのクラスを用いることにより、アプリケ ーションソフトの実行可能なオブジェクトをアプリケー ションオブジェクト動作エリア(図39の389)に生成す ることによりアプリケーションソフトは実行可能な状態 となる。アプリケーションオブジェクトがマルチメディ アコントローラディスプレイ上に描画する可視化された ウィンドウオブジェクト上での利用者からのマウス等の ポインティング手段による操作は、WindowServerによ り、ウィンドウトのどの座標でどのような操作が行われ たかを通知するメッセージとして、アプリケーションオ ブジェクトに伝えられる。アプリケーションオブジェク トは自身の内部データに、ウィンドウ上のどの座標にど のようなグラフィクスが存在するのかといった情報を保 有しているので、WindowServerからの情報を用いて、ア プリケーションウィンドウ上のアイコンのクリックやア イコン間のドラッグ動作等を認識することができる。 【0155】以下、マルチメディアコントローラのアプ リケーションソフトの具体例の一つとして、コネクショ

こ。 【0156】図38はコネクションコンストラクターの
ユーザインタフェースを示すものである。図38におい
て、370 はコネクションコンストラクターウィンドウ、
379は利用者の入力手段であるマウスのカーソル、371
乃至378 及び383 はそれぞれ、CD-Player、VTR、ディ
スプレイ、CA-TV デコーダ、DAT アッキ、音声信号を増 値し図示されていないスピーカより音声を発生させるア
ンブ、光磁気ディスクの再生記録をおこなうMO-Player
、マルチメディアコントローラ、及びDD-Player のア
イコンである。各機器間のデーク送受信開係(コネクション)は矢印によってしめされ、利用者はこれらの矢印
により、容易に機器間のデーク送受信関係を知ることが
できる。

ンコンストラクターアプリケーションについて説明す

【0157】本実施例ではLD-Player (図38の383)には コネクションが現られていないが、このような状態でLD -Player を再生状態とすると映像及び音声データはデフ オルトのリンク先であるところのマルチメディアコント ローラ内の映像表示及び音声出力を司るオブジェクトへ と送信される。

【0158】以上のごとく表示されたコネクションコンストラクターウィンドウは、コネクションの表示のみで はなく、ウィンドウ上でコネクションの振葉作業を行うことができる。利用者はマウスにより条不イコン間をドラッグすることにより、コネクションをはることができる。図38では利用者がマウスをドラッグすることによりCD Player371よりアンプ376へとコネクションを張ろうとしている途中段階を示している。

【0159】利用者がマルチメディアコントローラディ

スプレイ(関4の27)上に表示されているコネクション ンストラクターのアイコン(コネクションコンストラ クターのオブジェクト)をクリックすると、FindowServ erはコネクションコンストラクターオブジェクト(図3 9の39の)に対して、アイコンがクリックされたことを通 ボージを送信する。この通知を受け取ったコ ネクションコンストラクターオブジェクトは図39に図 示されていない処理検案手段により、コネクションコン ストラクターウィンドウ表示手段(図39の391)を起動 する。

【0160】以下、図40のプローチャートを用いて、 利用者がコネクションコンストラクターのアイコンをク リックした時の、マルチメディアコントローラ内のオブ ジェクト間でやり取りされるコネクションコンストラク ケーオブジェクト364 中心としたメッセージングについ て説明する。

【0161】コネクションコンストラクターウィンドウ 表示手段(図39の391)は、まずSIで、システムディレ クターオブジェクト(図110205)に対して現在ネット ワーク上に接続されている機器のオブジェクトID一費を を要求する。S2のステップにて、メッセージに対応する データが送られて来るまで待ち状態となる。システムデ ィレクターオブジェクトが自身の内部デーが能内のオブ ジェクト登場情報(図1101078)を参照して、登録さ れている機器サブジェクトの一覧を返答してくると、こ のデータは内部データ部に格納され、S3へと処理を進め る。

【0162】S3では、内部データ部を参照し、この中に

格納されている接続機器オブジェクトID一覧表に記載さ れている全てのオブジェクトIDに対して、アイコンのグ ラフィクスデータ送信要求メッセージを送る。S4にてデ ータ送信待ちとなり、全てのオブジェクトIDより、グラ フィクスデータが送られると、これを内部データ部に格 納した後、S5へと処理を進める。S5では、データ入出力 管理オブジェクトに対して、どのオブジェクトIDからど のオブジェクトIDへとどのようなデータ屋性のリンクが 張られているのかと言った、機器間リンク情報送信要求 メッセージを送る。機器間リンク情報をS6で受信する と、コネクションコンストラクターオブジェクトは図3 8 の370 のようなコネクションコンストラクターウィン ドウを表示するのに十分な情報を得た事となり、S7に て、コネクションコンストラクターウィンドウの描画処 理を行う。描画する際にはリンク同士ができるだけ交わ らないようなアイコン表示位置を算出してから描画を行 うものとする。

【0163】本実施例では図38のように、機器間に張られたリンクは、直線で各機器のアイコン同士が結ばれる事によって表現され、利用者が容易に接続状況を知ることができるようになっている。(しかしながら、このリンクは直線である必要はなく、接続関係を見やすくす

る為に、曲線等を用いてもいっこうにかまわない)。また、それぞれのリンクにおいて有効なデータの属性は線 の種類(または色)によって区別されている。

【0164】本実施例では、図38のように、Visualデータは実線、Audio データは成績、アプリケーションプログラムは一点鎖線、そしてテキストデータは2点鎖線に下表示されている。

【0165】たとえば、図38では、VTR機器のアイコン372とDisplay機器のアイコン373が実験の矢用377の結試れているが、これはVTR機器を再生すはVTR場が再生している映像データは自動的にDisplay機器へと送信されることを意味している。また、利用者がCA-TVを見たい時には、利用者はCA-TVのトレールバネルを開きチャンネルを設定するのみで、CA-TVの映像データは自動的にディスプレイ機器373の1D宛てに送信され、またCA-TVの音声データは自動的にアンブ機器376の1D宛てに送信される。

【0166】また、本実施何では、MP-layer からのデータはブログラムデータであり、プログラムデータはマルチメディアコントローラっと転送されると、マルチメディアコントローラはデータンと記述されているのを検知して、これをアプリケーションプログラムと認識し、自動的にこのプログラムの数能力をある。この機能はマルチメディアコントローラに限しず他の機器でも実現できる。例えばディスプレイ機器がプログラムを受け取った時には、ディスプレイ機器がプログラムを実行するようにする。のプログラムを実行するようにする。

[0167] 本実施例ではこのプログラムは内部に映像 データが埋め込まれていて、このプログラムを実行する ことにより、ディスプレイ上に映像が映し出される。こ の方式の利点は映像データがプログラムに埋め込まれて いる為、機器間でのデータのフォーマットを意識せずに すむことである。

【0168】このようなウィンドウ上に表示されている今 ス等の入力手段によりウィンドウ上に表示されている今 機器のアイコン間にリンクを残ることにより、機器制 のデータ送受信関係を編集することができる。アイコン 間にコネタションが張られると、コネクション編集手段 394 はシステムディレクターオブジェクトに実施例」と同様に レて図330つローに従って処理を行う。システムディレクターオブジェクトは実施例」と同様に して図330つローに従って処理を行う。システムディ レクター内データ入出力管理手段によりリンクが有効で あると判断されたときには、リンクに関与するオブジェ クトの内格データは実施例」と同様にして関与 ものもごりにより、システムディ レクター内データ入出力管理手段によりリンクが有効で あると判断されたときには、リンクに関与するオブジェ

【0169】また、コネクションコンストラクターオブ ジェクトは図33のSTで、システムディレクターオブジ ェクトより張られたリンクのデータ属性を通知され、コ ネクションコンストラクターオブジェクトはこのデータ 属性に合わせてリンクの線種を選択し、表示するので、 リンクの変更に関与するオブジェクトの内部データとコ ネクションコンストラクターウィンドウ上での表示とは 常に一致することとなる。

[0170]

【発明の効果】以上の様に、本発明によるシステム機器 制御方式によれば、複数のマルチメディア機器が接続さ れたシステム全体の制御を行なう際に、今までの様にあ らかじめコントローラ側にその制御を行なう為のデバイ スドライバやアプリケーションソフトウェアなどをイン ストールして準備する必要がなくなり、マルチメディア 機器をLAN上に接続するだけで自動的にコントロール パネル及び機器状態がコントローラの画面上に表示さ れ、電源のON/OFF・本体の制御・入出力の切り替えを等 を行なうことができる。さらに、利用者は簡易なユーザ ーインターフェースをもって、マルチメディア機器間で のデータの送受信関係を構築する事ができる。また、デ ータ送受信の際のファイルフォーマットの調整はマルチ メディアコントローラが自動的に行うので、利用者はフ ァイルフォーマットの調整といった面倒な作業を行わず にすむ。

【図面の簡単な説明】

【図1】マルチメデイアコントローラとマルチメデイア 機器の論理的接続形態を示す図である。

【図2】マルチメデイアコントローラとマルチメデイア 機器の物理的接続形態を示す図である。

【図3】オブジエクト化されたマルチメデイア機器の内 部構造を示す図である。

【図4】オブジエクト化されたマルチメデイアコントローラの内部構造を示す図である。 【図5】マルチメデイアコントローラのシステム階層図

である。

【図6】マルチメデイア機器のシステム階層図である。 【図7】マルチメデイア機器をマルチメデイアコントロ

ーラに接続する前の状態を示す図である。 【図8】 LANにマルチメデイア機器が接続されたとき

の状態を示す図である。 【図9】一般的なクラスライブラリーの構成を示す図で

【図9】 一般的なグラスフィブブリーの情成を小り図である。

【図10】オブジエクトの構造を示す図である。

【図11】システムデイレクターオブジエクトの構造を 示す図である。

【図12】代理オプジエクト記述フアイルのコントロールパネル記述部の構成を示す図である。

【図13】代理オブジエクト記述フアイルのデータ入出 カオブジエクト記述部の構成を示す図である。

【図14】オブジエクト化されたデジタルVTRをマル チメデイアコントローラに接続する前の状態を示す図で ある。

【図15】VTRコントローラオブジエクトの構造を示

寸図である。

【図16】デジタルVTRをLANに接続した際の動作のフローチャートである。

【図17】マルチメデイアコントローラの画面を示す図である

【図18】LANにマルチメデイア機器としてオブジエクト化されたデジタルVTRが接続されたときの状態を示す図である。

【図19】 デジタルVTRのアイコンを示す図である。 【図20】 コントロールパネル表示画面を示す図であ

(回21)オブジエクトの所属するクラスとデジタルV TRコントロールパネルオブジエクトの構成要素の対応

を説明する図である。 【図22】再生ボタンオブジエクトの生成に関する説明

図である。
【図23】デジタルVTRのアイコン表示にカーソルを
合わせて制御を選択した際の動作のフローチャートであ

る。 【図24】操作者がデジタルVTRのアイコン表示から 制御を選択した際のマルチメデイアコントローラの表示

画面を示す図である。
【図25】デジタルVTRデータ入力代理オブジエクト
の構治とオブジエクト記述情報の関係を示した図であ

【図26】デジタルVTRデータ出力代理オブジエクト の構造とオブジエクト記述情報の関係を示した図であ

る。 【図27】デジタルVTRデータ入力オブジエクトの構

【図27】デジタルVTRデータ入力オブジエクトの標 造を示す図である。

【図28】デジタルVTRデータ出力オブジエクトの構造を示す図である。

【図29】バネルクラスのデジタルVTRコントロール バネルオブジエクトの構造とオブジエクト記述情報の関 係を示した図である。

【図30】マルチメデイアコントローラーデイスプレイ 上に表示されるコントロールパネル及びその動作を示す 図である.

【図31】本発明におけるマルチメデイアコントローラ、VTR機器及びデジタルカメラ機器の内部オブジエクトの構成と、各機器の接続状況を示すものである。

【図32】データ入出力管理手段の処理手順を示すフロ ーチャートである。

【図33】デジタルカメラからデジオタルVTRへとリンクを張った際の、データ入出力管理手段の処理手順のフローチオヤートである。

【図34】警告パネルのデザインを示す図である。

【図35】デジタルカメラ出力代理オブジエクトのメソ ツド部及び内部データ、デジタルVTR人力代理オブジ ナトのメソツド部及び内部データをそれぞれ示す図で ある。

【図36】動画データのデータ形式を示す図である。

【図37】デジタルVTR機器の内部構成を示す図であ

【図38】コネクションコンストラクターウインドウの ユーザーインターフエースを説明するための図である。

【図39】本発明の第2の実施例におけるマルチメデイ アコントローラ内部のオブジエクトの構成を表すブロッ ク図である。

【図40】コネクションコンストラクターオブジエクト のコネクションコンストラクターウインドウ表示手段の 処理フローを示す図である。

【図41】デジタルカメラ出力代理オブジエクトの内部 の構造を示す図である。

【図42】デジタルカメラデータ出力オブジエクトの内

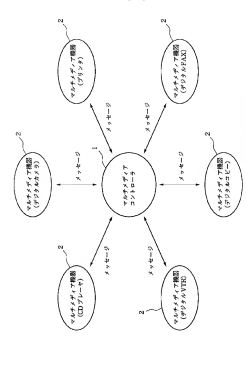
部の構造を示す図である。 【図43】デジタルVTRCameraコントローラオ ブジエクトの内部の構造を示す図である。

【図44】デジタルカメラよりデジタルVTRへとリンクを張った後の各オブジエクト内部データ部を示す図である

【図45】デジタルカメラ整合フアイルタイプリスト及びデジタルVTR整合フアイルタイプリストをそれぞれ説明するための図である。

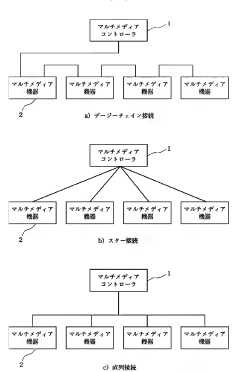
【図19】



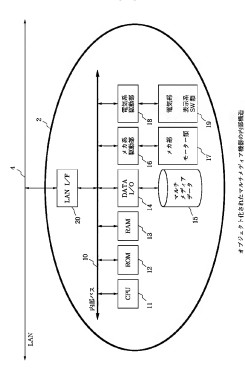


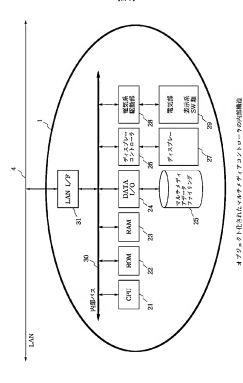
マルチメディアコントローラとマルチメディア機器の論理的接続形態

-20-

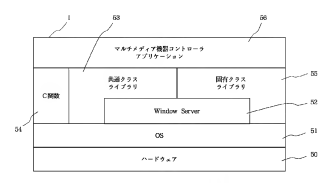


マルチメディアコントローラとマルチメディア機器の物理的接続形態





-23-

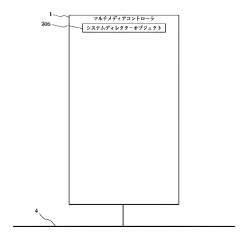


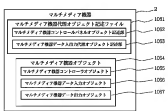
マルチメディアコントローラのシステム階層図

【図6】



マルチメディア機器のシステム階層図

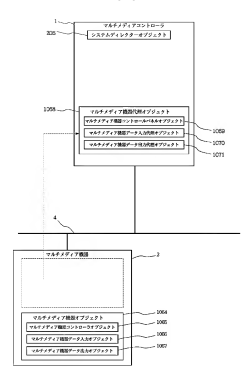




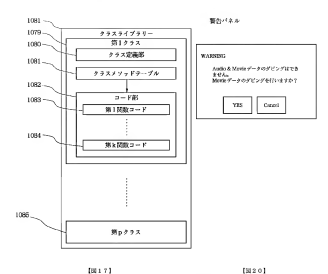
[図36]

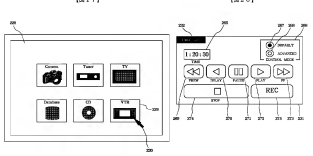


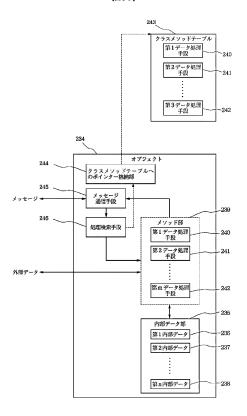
-25-

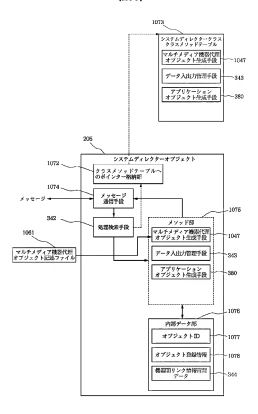


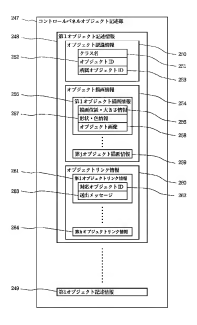
[図9] 【図34】

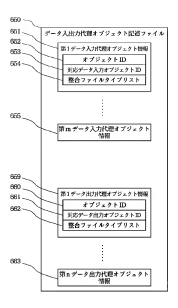


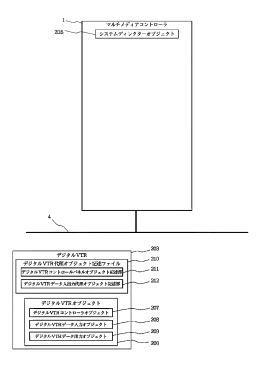


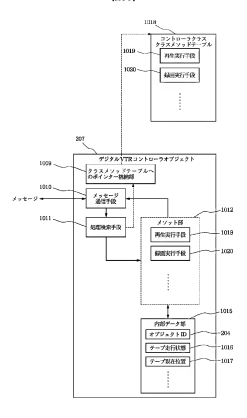


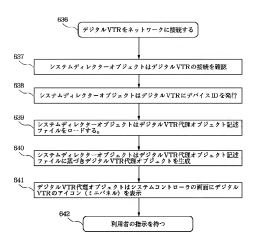




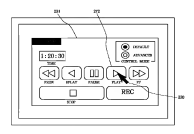




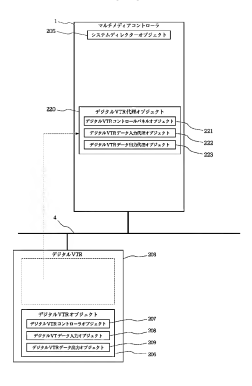


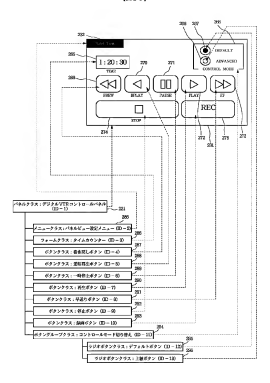


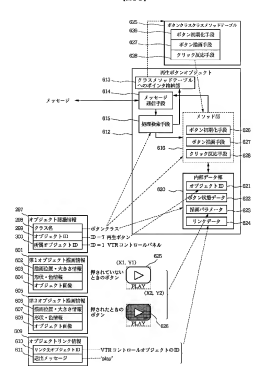


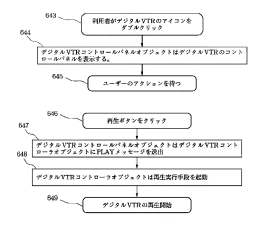


[図18]

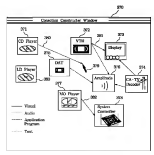




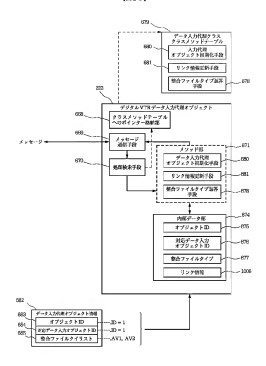


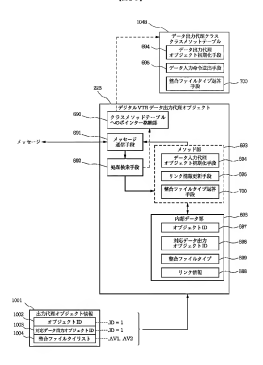


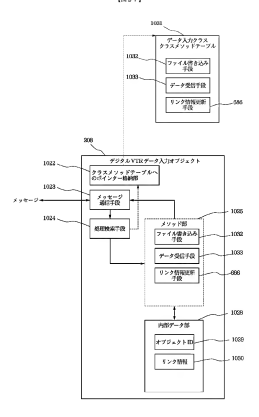
【図38】

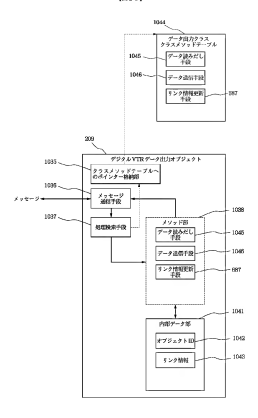


コネクションコンストラクターウィンドウのユーザーインターフェース

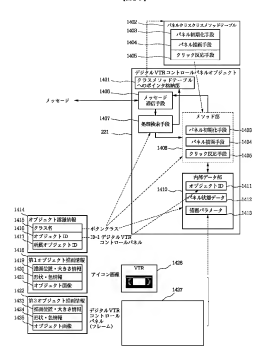


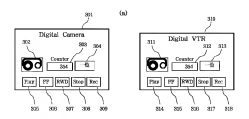




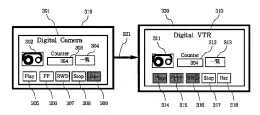


[図29]



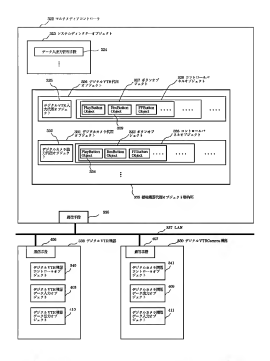


(b) デジタルカメラからデジタルVTRへのダビング時のリンクの張りかたを示す図当リンク時に実行不可能なボタンはグレイアウトされている。

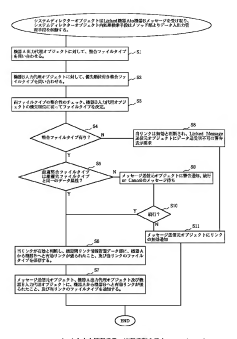


マルチメディアコントローラディスプレイ上での機器間の接続の指定方法を示す図

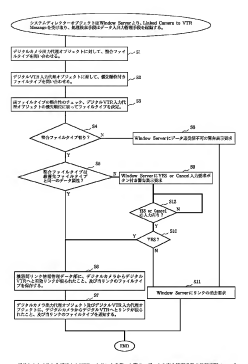
【図31】



第一の実施例によるマルチメディアコントローラ内部のオブジェクトの構成



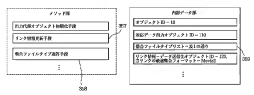
データ入出力管理手段の処理手順を示すフローチャート



デジタルカメラからデジタル VTRへとリンクを張った際の、データ人出力管理手段の処理手順フローチャート

【図35】

(a) デジタルカメラ出力代理オブジェクトのメソッド部及び内部データ部



(b) デジタル VTR 入力代理オブジェクトのメソッド部及び内部データ部



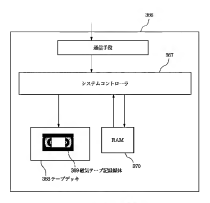
[図45]

(a) デジタルカメラ整合ファイルタイプリスト

データ属性	ファイルタイプ
Audio	Audio1,Audio2,Audio3
Movie	Movie1,Movie2
Audio & Movie	AM1,AM2,AM3

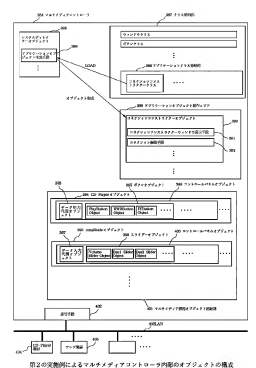
(b) デジタル VTR 整合ファイルタイプリスト (優先順位付き)

データ属性	優先順位付きファイルタイプ
Audio	® Audio3, ® Audio4, ® Audio5
Movie	⑤Movie1,⊕Movie2
Audio & Movie	① AM4,② AM5,③ AM6

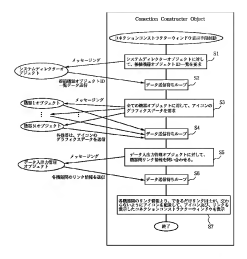


デジタルVTR機器の内部構成

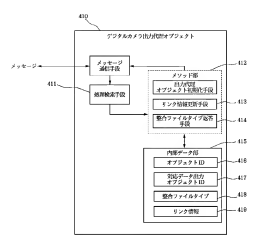
【図39】

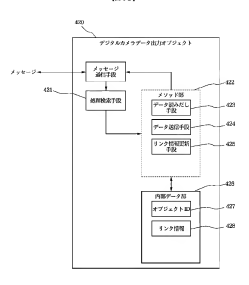


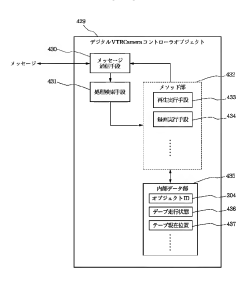
【図40】



コネクションコンストラクターオブジェクトのコネクションコンストラクターウィンドウ表示手段の処理フロー



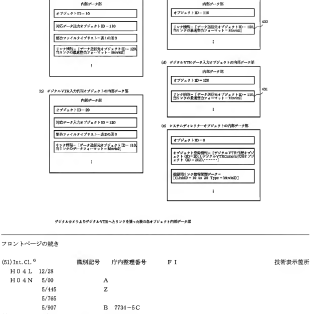




[図44]

(c) デジタルカメラデータ出力オブジェクトの内容データ留

(a) デジタルカメラ出力代理オブジェクトの内部データ部



(51) Int. Cl. 6 H 0 4 L 12/28 H 0 4 N 5/00 // G06F 9/44 530 M 9193-5B 12/00 5 4 7 D 8944-5B (72) 発明者 河村 秀明 (72) 発明者 相澤 隆志 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内 ン株式会社内 (72) 発明者 羽鳥 健司

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内